

Víctimas Medicina - mentiras en medicina

Códigos de barras EAN-13.

Los códigos de barras de los medicamentos (si son crónicos los arrancan en la farmacia y se los quedan) tienen códigos de barras ean-13 falsos algunos de ellos puenteados a un número que aparece arriba (más pequeño que 13 números que es lo que tendría un EAN) en su base de datos del programa que usan en las farmacias.

Los ean son como las matrículas de lo que se vende y son números que identifican la empresa el país etc (ean european article numeration) y se han de poder consultar estos datos libremente.

EAN-13 tiene 13 números:

El código del país está compuesto por dos o tres dígitos (A); el código de empresa por cuatro o cinco (B), y el código del producto completa los doce primeros dígitos (C). Finalmente, el dígito de control está en último lugar (D).

Los códigos de barras son fáciles de generar y hay servicios en internet que los venden... Con el código del país y el número de comprobación al final parece que basta. En la propia Wikipedia explican como calcular el número de control no parece nada seguro este sistema...

// Cálculo del dígito de control EAN

```
string ean = "123456789012";
int sum = 0;
int sumOdd = 0;
var digit = 0;

for (int i = ean.Length; i >= 1; i--)

{

    digit = Convert.ToInt32(ean.Substring(i - 1, 1));

    if (i % 2 != 0)

    {

        sumOdd += digit;

    }

    else

    {

        sum += digit;

    }

}

digit = (sumOdd) + (sum * 3);
```

```
int checksum = (10 - (digit % 10)) % 10;

Console.WriteLine("Dígito de control: " + checksum.ToString());
```

Así que por fuerza bruta puedes con un programa generar códigos de barras con facilidad y no ofrece ninguna garantía.

Proteínas, Vitaminas, Alimentación.
Mentiras médicas sobre alimentación.
PROTEÍNAS.

Las proteínas se sintetizan en las células del cuerpo humano, para funciones específicas (hormonas, neurotransmisores, defensas del organismo etc.)

se ensamblan en cada célula en el aparato de Golgi de acuerdo a tu código genético a partir de aminoácidos.
Los aminoácidos esenciales son todos de origen vegetal y los demás se sintetizan a partir de estos.

los aminoácidos esenciales se encuentran en: garbanzos y avena, trigo y habichuelas, maíz y lentejas, arroz y maníes (cacahuets), etc. En definitiva, legumbres y cereales ingeridos diariamente, pero sin necesidad de que sea en la misma comida.

Los medicamentos funcionan muchos de ellos acoplándose a nuestras proteínas pues los principios activos son de origen vegetal, como en el caso de la aspirina (ácido acetil-salicílico) que se obtiene del sauce.

En el caso del paracetamol de un 15% a un 25% del principio activo porque reacciona con las proteínas en sangre la daña e igual habría que mirar si esto es peligroso.(medido en la "unión proteica" del medicamento).

Lo que no es nada bueno es ingerir proteínas de origen animal, las proteínas pueden entrar en nuestras células acoplado en receptores y realizar sus funciones de proteínas.

Hay que recordar que la carne de animales además lleva proteínas añadidas tipo hormonas sexuales animales de ambos sexos para engorde y otras cosas.

Una vaca adulta da unos 60 Kg de carne que es lo que comería una persona si comiese una hamburguesa de 200 gr al día en un año.

Las proteínas que ingerimos de animales pueden dañarse dando lugar a priones aparte de no ser adecuadas para nosotros.

Función de las proteínas			
Estructurales	soporte	Elastina Colágeno Queratina	Estiramiento entre músculos Huesos y cartilagos Uñas y cabello
Defensa	Defensa	Anticuerpos Veneno	Contra virus y bacterias Animales
Acción reguladora	Determinadas funciones	Hormonas Insulina Oxitocina Vasopresina	Regula el azúcar en la sangre Contracciones Vasos sanguíneos
Contráctiles o movimiento	Permiten el movimiento	Actina Miosina	Contracciones Movilidad en músculos
Acción enzimática	Aceleran reacciones	Amilasa Lipasa	Descomposición de alimentos
transporte	Enlazan y transportan	hemoglobina	Transporta el oxígeno

Un filete de carne tiene menos proteínas que 20 almendras, no produce B12 (lo hacen bacterias del suelo que ingieres con la B12 en la fruta verdura cereales etc) y tienes en el intestino.)

En cualquier caso no tenemos dientes de comer carne ni siquiera de omnívoro; y tenemos que cocinar la carne o no podemos digerirla; tiene muy poco alimento y ni sabor (si le quitas la sal y la salsa), es más eran seres vivos en España hay unos 40 millones de cabezas de ganado, no solo para España sino para exportar a todo el mundo; es atroz y aparte agota los recursos pues también han de crecer, alimentarse etc..

Las proteínas mutadas priones son peligrosos, las proteínas animales o dañadas provocan cáncer, el cáncer que es una mutación descontrolada puede crear más proteínas dañadas a su vez provocando metástasis; si las proteínas se estabilizan se convierte en un virus y es por esto que los virus acoplan donde las proteínas y tienen ADN de animales.

En la genómica comparada (comparar ADN) los virus están formados de ADN de animales.

Todos lo que necesita tu cuerpo para crear sus proteínas es de origen vegetal y lo demás lo sintetiza (los aminoácidos esenciales son vegetales).

En cualquier caso el cáncer (mutación y reproducción descontrolada de células alteradas en su ADN) y comer carne van directamente relacionados.

La metástasis o el fenómeno por el cual el cáncer se traslada a otras zonas del cuerpo sólo puede ser por proteínas alteradas, si estas proteínas se estabilizan de tanto reproducirse y dañar en el cáncer darían lugar a los virus.

(cuando alguien tiene cáncer se analizan los trozos de ADN sueltos en la circulación sanguínea)

Pues los virus tienen ADN de animales y humanos (animales también) y acoplan donde las proteínas.

Los animales que comen carne en todo caso en la naturaleza no viven en grandes grupos y realizan una labor de control.

Los humanos no tienen dentadura de omnívoro como un perro también tienen que cocinar la carne si no, no la pueden digerir.

La enfermedad de las "vacas locas" una enfermedad neuro-degenerativa, es una enfermedad degenerativa fue por dar pienso con restos de animales a las vacas.

También es causa de hepatitis.

B12: cobalamina (cianocobalamina...).

B12 cobalamina "co" por cobalto aunque los médicos también la llaman ciano-cobalamina donde el prefijo ciano viene del color cian.

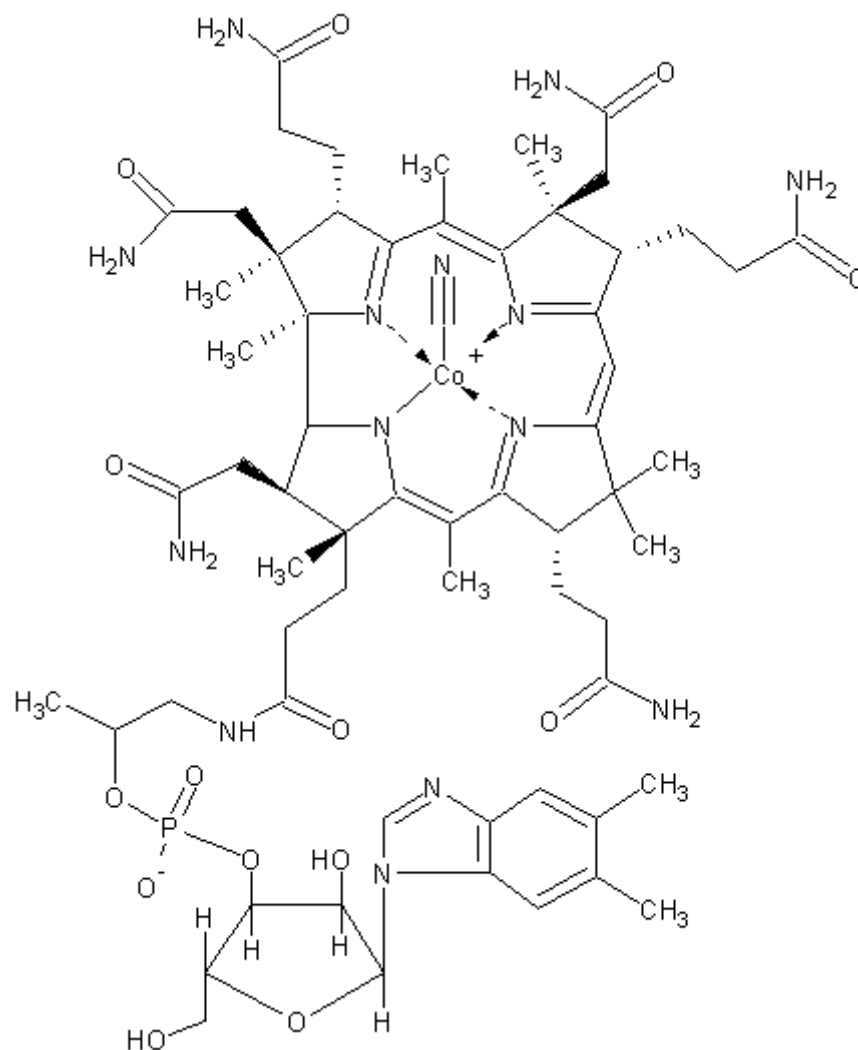
Es una vitamina que produce una bacteria presente en el suelo y además forma parte de la flora intestinal.

Algunos cereales para el desayuno tienen hasta el 100% del valor diario de B-12 en una sola porción. El pan de trigo agrietado, el pan de maíz, los muffins de salvado de avena, las barras de granola y el pan blanco tienen trazas de vitamina B-12, lo que lo ayuda a satisfacer sus necesidades diarias.

Luego no es de origen animal.

La vitamina B12 (cobalamina) es exactamente igual que la ferribalamina sustituyendo el cobalto por hierro:

$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$ (cobalamina):



Sólo cambia el hierro (en química encaja donde el cobalto) no está en el mismo sitio.

Hierro y cobalto son intercambiables.

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ferribalamin>

(<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ferribalamin>).



la verdad están muy obsesionados con cambiar el nombre de la b12 a cianocobalamina. El hierro es mucho más abundante que el cobalto ambos son ferromagnéticos

sobre el cobalto:

"Es elemento bastante raro en la naturaleza debido a que solo aparece en una abundancia de 0.001% en la corteza. Además, no aparece en su forma pura, más bien siempre ocurre combinado con otros elementos químicos formando minerales."

"Los minerales primarios de cobalto son cobaltita, esmaltita y eritrita. También se puede obtener como subproducto de los procesos de extracción y refinación de plomo, níquel, plata, cobre y hierro. "

"Se utiliza para crear pigmentos de cobalto que a la vez sirven para decorar cerámica, pero que también se le agrega en la fabricación del vidrio para que este tome colores específicos y muy llamativos. En este caso el vidrio, la porcelana, las pinturas y los esmaltes suelen tomar un color azul vivo."

fuelle: <https://geologiaweb.com/elementos-quimicos/cobalto/>

(<https://geologiaweb.com/elementos-quimicos/cobalto/>) Esto último explicaría lo de cianocobalamina (hasta el renacimiento el azul era con mucho el color más caro en pintura pues había que importarlo creo que de Egipto)

El hierro por su parte; es el cuarto elemento más abundante en la naturaleza y es más lógico que las bacterias que producen esa vitamina (que supuestamente necesitamos) funcionen con hierro que con cobalto:

hierro 54 kg/t

*(hierro cuarto elemento más abundante 54 Kg/t y segundo de los metales después del Aluminio 81 kg/t : fuente Anales Real Academia de Doctores Volumen 5, pp 331, 2001 "El hierro en la naturaleza")

El cobalto si como dicen es 0,001% es 1 kg/t

Parece que la bacteria que crea esta vitamina entra en nosotros por cereales y productos de la tierra y la vitamina también está presente en el pan.

Mi experiencia es que soy vegano y no tomo suplemento alguno, pues la carne no tiene mucho nutriente y es mas pronto tóxica.

En la india hay bastantes vegetarianos y veganos y saben más del tema si buscáis información de alimentación; a mí por mi parte me da muchas dudas lo del cambio a cianocobalamina...

En cualquier caso no hacen falta suplementos con buena alimentación. Si te haces vegetariano o vegano igual hasta engordas, tendrás algo de gases al funcionar bien el aparato digestivo (por las bacterias o flora intestinal) y también más defensas para la salud pues ya no están todo el rato defendiéndote de tu "comida"; de normal el 70% de las defensas del cuerpo están en el sistema digestivo y es por esto que se usa de terapia el ayuno desde siempre o te da sueño la comida ...

La B12 sale de una bacteria del suelo y deberíamos ser autosuficientes.

Los efectos de envenenamiento por cobalto por si acaso.

Cobalto: usos, efectos, efectos secundarios, dosis, interacciones, riesgos (saludopedia.com)

La gente que no come carne les recetan cianocobalamina o B12 para ellos.

Posibles efectos adversos por envenenamiento con B12 según indican:

"En la intoxicación aguda por cobalto, pueden aparecer los siguientes síntomas:

Hepatopatía (enfermedad del hígado)

Nefropatía (enfermedad renal)

Tracto respiratorio y gastrointestinal quemaduras (tracto respiratorio y gastrointestinal).

La intoxicación crónica por cobalto puede causar los siguientes síntomas:

Contacto eczema (debido a, por ejemplo, vidrio, cemento).

Miocardopatía: cambios patológicos en el corazón Tejido muscular.

Metal duro pulmón - grave, posiblemente letal (fatal) fibrosis pulmonar causada por inhalación de vapores metálicos, polvos (polvo de óxido de cobalto) y de fumar, que se producen durante la sinterización y la fundición de metales duros.

Poliglobulia: formación excesiva de eritrocitos (rojo sangre células)."

Prospecto al azar de medicamento (o suplemento) con B12.

YODOFENOL financiado por el gobierno de España.

(Antes con poner el nombre del medicamento y pdf como y mucho ema; accedías a los pdfs de los prospectos que tiene la ema; tras un rato, no sale en la página de la agencia europea del medicamento (ema) sólo en la página de la cima; es un .es así que supongo que es de aquí pero como se llegan a inventar códigos de barras que no existen a saber...

no es el prospecto en pdf sino un resumen.

https://cima.aemps.es/cima/dochtml/p/68895/Prospecto_68895.html

"Trastornos de la sangre y sistema linfático

Púrpura trombocitopénica trombótica (trastorno de la sangre caracterizado por bajo número de plaquetas y de glóbulos rojos).

Trastornos endocrinos

Bocio.

Hiper e hipotiroidismo (funcionamiento anormal del tiroides).

Trastornos gastrointestinales

Diarrea pasajera, náuseas, vómitos, hinchazón/dolor abdominal, flatulencia (gases), sabor metálico y aumento de la salivación.

Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo

Picor, erupciones cutáneas, eritemas (enrojecimiento inflamatorio de la piel), urticaria (erupción en forma de ronchas y picor) y angioedema (desarrollo de grandes ronchas especialmente alrededor de los ojos, labios y garganta).

Trastornos vasculares

Vasculitis (hipersensibilidad al medicamento que conlleva inflamación y daño a los vasos sanguíneos de la piel).

Periarteritis fatal (enfermedad vascular en la cual las arterias pequeñas y medianas resultan inflamadas y dañadas).

Trastornos del sistema inmunológico

Edema (hinchazón), incluidos edema facial y de glotis.

No conocida: reacción alérgica severa (reacción anafiláctica).

Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración

Reacciones de hipersensibilidad (alergias) y malestar general.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>.

Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento"

Relaciono el prospecto con los síntomas de intoxicación por cobalto para hacerme una idea de posibles relaciones.

Efectos secundarios del suplemento YODOFENOL B12 similares o iguales a intoxicación por cobalto en rojo, síntomas intoxicación por cobalto en negrita.

En la intoxicación aguda por cobalto, pueden aparecer los siguientes síntomas:

- Hepatopatía (enfermedad del hígado)

Diarrea pasajera, náuseas, vómitos, hinchazón/dolor abdominal, flatulencia (gases), sabor metálico y aumento de la salivación.

- Nefropatía (enfermedad renal)
- Tracto respiratorio y gastrointestinal quemaduras (tracto respiratorio y gastrointestinal).

Bocio.

Hiper e hipotiroidismo (funcionamiento anormal del tiroides).

Diarrea pasajera, náuseas, vómitos, hinchazón/dolor abdominal, flatulencia (gases), sabor metálico y aumento de la salivación.

La intoxicación crónica por cobalto puede causar los siguientes síntomas:

- Contacto eczema (debido a, por ejemplo, vidrio, cemento).

Picor, erupciones cutáneas, eritemas (enrojecimiento inflamatorio de la piel), urticaria (erupción en forma de ronchas y picor) y angioedema (desarrollo de grandes ronchas especialmente alrededor de los ojos, labios y garganta).

Reacciones de hipersensibilidad (alergias) y malestar general.

No conocida: reacción alérgica severa (reacción anafiláctica).

Vasculitis (hipersensibilidad al medicamento que conlleva inflamación y daño a los vasos sanguíneos de la piel).

- Miocardiopatía: cambios patológicos en el corazón Tejido muscular.

Trastornos de la sangre y sistema linfático

Púrpura trombocitopénica trombótica (trastorno de la sangre caracterizado por bajo número de plaquetas y de glóbulos rojos).

Vasculitis (hipersensibilidad al medicamento que conlleva inflamación y daño a los vasos sanguíneos de la piel).

Periarteritis fatal (enfermedad vascular en la cual las arterias pequeñas y medianas resultan inflamadas y dañadas).

- Metal duro pulmón - grave, posiblemente letal (fatal) fibrosis pulmonar causada por inhalación de vapores metálicos, polvos (polvo de óxido de cobalto) y de fumar, que se producen durante la sinterización y la fundición de metales duros.
- Poliglobulia: formación excesiva de eritrocitos (rojo sangre células).

Trastornos de la sangre y sistema linfático

Púrpura trombocitopénica trombótica (trastorno de la sangre caracterizado por bajo número de plaquetas y de glóbulos rojos).

me gustaría ver el prospecto de verdad, pero en todo caso no hacen falta suplementos: pues fruta pan cereales legumbres lentejas y semillas tienen todo lo que hace falta... no se si la cobalamina (creo que igual no es buena) va a ser en realidad ferribalamina la B12 no estoy seguro pero es muy raro.

LÍPIDOS.

Los lípidos(grasas) son hidratos de carbono como azúcares o el pan, que el cuerpo convierte en grasa para almacenar si no se usan.

ÁCIDOS GRASOS.

Los ácidos grasos omega 3 y 6 tienen origen vegetal.

(son los ácidos grasos esenciales)

Los omega-3 y 6: ácidos grasos poliinsaturados (AGPI) Sus precursores son el ácido linoleico (AL) para los omega-6 y el ácido alfa-linolénico (ALA) para los omega-3. Proceden únicamente de la alimentación y, en especial, de los aceites vegetales, como el aceite de colza, de nuez, de camelina, de borraja o de onagra.

El ALA se encuentra principalmente en aceites vegetales como el de linaza, de soja (soya) y de canola. Los DHA y los EPA se encuentran en el pescado y los mariscos.

El ALA es un ácido graso esencial, es decir, que el organismo no lo produce; por lo tanto, hay que obtenerlo a partir de los alimentos y de las bebidas que consume. El organismo puede convertir algo del ALA en EPA y luego en DHA.

Sobre las hepatitis.

Los virus infectan porque tienen proteínas llave para las proteínas cerradura de tus células.

Las proteínas son fabricadas por las células en el aparato de Golgi de la célula según tu ADN

Los virus no son células ni se reproducen por sí mismos están compuestos de ADN y proteínas.

esta página los explica un poco:

<https://es.khanacademy.org/science/biology/biology-of-viruses/virus-biology/a/animal-viruses-hiv>

(<https://es.khanacademy.org/science/biology/biology-of-viruses/virus-biology/a/animal-viruses-hiv>) en la genómica comparada (comparar ADN) los virus están formados de ADN de animales. porque? por comer animales...

parece que hay una pandemia de hepatitis C:

"Se estima que en el mundo hay 71 millones de personas con infección crónica por el virus de la hepatitis C. Antes de la Covid-19, la prevalencia en España de la infección activa se situaba en un 0,22%, mientras que la prevalencia de anticuerpos frente al VHC en población general de 20 a 80 años era de 0,85%, según datos de la OMS y del '2º Estudio de Seroprevalencia en España (2017 -2018)' encargado por el Ministerio de Sanidad. Sin embargo, debido a la crisis sanitaria, social y económica derivada de la enfermedad provocada por el SARS-CoV-2, los expertos prevén que se esté produciendo un aumento de casos."

De la OMS no hay que fiarse mucho pero la pandemia de hepatitis y el covid (sopas de murciélago pangolines etc) van cogidos de la mano...

en cualquier caso recomiendan pues alimentarse como toca es decir sano.

<https://www.healthline.com/health/es/dieta-para-hepatitis-c#alimentos-que-debes-limitar-o-evitar>

(<http://www.healthline.com/health/es/dieta-para-hepatitis-c#alimentos-que-debes-limitar-o-evitar>) llama la atención lo que debes evitar:

"En general, debes limitar los alimentos:

- grasos
- grasosos
- procesados
- congelados
- enlatados

de cadenas de comida rápida"

debería ser siempre de todas formas, alimentos de origen animal con mucha proteína.

me refiero a un tipo de hepatitis pero en realidad hay varios tipos de hepatitis, son estas:

"Hepatitis viral, originada por uno de los cinco virus de la hepatitis llamados tipo A, B, C, D y E. Entre estos, los más frecuentes en Estados Unidos son el A, B y C.

Hepatitis alcohólica, causada por la ingesta excesiva de alcohol.

Hepatitis tóxica, ocasionada por algunos venenos, suplementos, productos químicos y medicamentos.

Hepatitis autoinmune (el sistema inmunitario del paciente ataca las células del hígado), cuya causa es desconocida, aunque se ve influenciada por la genética y el entorno."

se podría resumir como que todas son por envenenamiento.

recomienda también:

"Lo que no debes hacer:

Comer más de lo necesario para mantener una salud óptima.

Añadir sal a tu comida.

Beber bebidas alcohólicas.

Consumir muchos alimentos altamente procesados.

Depender en gran medida de los suplementos dietéticos para satisfacer tus necesidades diarias de nutrientes, a menos que sea por recomendación de tu médico."

Como se transmite:

"Por su parte, el virus hepatitis C se propaga por sangre contaminada; mientras que el virus de la hepatitis D, se presenta en los individuos que ya están infectados con el virus de la hepatitis B. Quienes ingieren alcohol en exceso corren mayor riesgo de padecer hepatitis alcohólica."

os dejo una lista de lo que son realmente las proteínas:

Función de las proteínas			
Estructurales	soporte	Elastina Colágeno Queratina	Estiramiento entre músculos Huesos y cartílagos Uñas y cabello
Defensa	Defensa	Anticuerpos Veneno	Contra virus y bacterias Animales
Acción reguladora	Determinadas funciones	Hormonas Insulina Oxitocina Vasopresina	Regula el azúcar en la sangre Contracciones Vasos sanguíneos
Contráctiles o movimiento	Permiten el movimiento	Actina Miosina	Contracciones Movilidad en músculos
Acción enzimática	Aceleran reacciones	Amilasa Lipasa	Descomposición de alimentos
transporte	Enlazan y transportan	hemoglobina	Transporta el oxígeno

Virus y Cáncer.

los virus son capsulas de adn capaces de replicarse infectando células algo muy parecido al cáncer cuando se convierte en metástasis.

algunos virus provocan cáncer incluso, lo que no es extraño pues es posiblemente su origen.

Uno de los análisis de cáncer consiste en coger esos trozos de material genético que circulan por la sangre (igual que muchos virus) y analizar el ADN mutado se refieren a ello como fragmentos de ADN sin célula...

Probablemente un virus es uno de esos trozos que se estabilizó.

"Cell-free fragments of DNA"

"Liquid biopsies: genotyping circulating tumor DNA"

Abstract

Genotyping tumor tissue in search of somatic genetic alterations for actionable information has become routine practice in clinical oncology. Although these sequence alterations are highly informative, sampling tumor tissue has significant inherent limitations; tumor tissue is a single snapshot in time, is subject to selection bias resulting from tumor heterogeneity, and can be difficult to obtain. Cell-free fragments of DNA are shed into the bloodstream by cells undergoing apoptosis or necrosis, and the load of circulating cell-free DNA (cfDNA) correlates with tumor staging and prognosis. Moreover, recent advances in the sensitivity and accuracy of DNA analysis have allowed for genotyping of cfDNA for somatic genomic alterations found in tumors. The ability to detect and quantify tumor mutations has proven effective in tracking tumor dynamics in real time as well as serving as a liquid biopsy that can be used for a variety of clinical and investigational applications not previously possible."

Otras pruebas consisten en tomar muestras de tus proteínas que te defienden (eso que fabrican tus propias células en el aparato de Golgi según tu ADN, en contra de lo que defienden los médicos: que hay que comer carne porque las proteínas son alimento aunque todos los aminoácidos esenciales son de origen vegetal o ensamblados a partir de estos en tus células)

"Una prueba para contar tus células sanguíneas. Un hemograma completo mide la cantidad de cada tipo de célula sanguínea en una muestra de tu sangre. Los cánceres de sangre pueden detectarse mediante esta prueba.

Una prueba que examina las proteínas de la sangre. Un análisis de sangre por electroforesis examina las distintas proteínas de la sangre para encontrar las que produce el sistema inmunitario de tu organismo que combate los gérmenes. Este análisis es útil para diagnosticar el mieloma múltiple.

Pruebas para encontrar sustancias químicas producidas por las células cancerosas. En las pruebas de marcadores tumorales se usa una muestra de sangre para buscar sustancias químicas producidas por las células cancerosas"

Veganismo y Salud.

Si bien se observa los seres humanos no tienen dentadura de omnívoros (por ejemplo un perro), tienen palas para fruta y muelas para semillas (almendras, avellanas, nueces etc) y dos colmillos muy pequeños que no son para carne.

La carne que tanto recomiendan los médicos por si estás flojo por las vitaminas (animales ricos en vitaminas...) por la anemia por el hierro etc... pues resulta que casi no tiene alimento y es más pronto tóxica, y que extraño; hay que cocinarla o no se puede digerir.

Los efectos de comer carne afectan al rendimiento físico, deterioro de la piel, comportamientos pues (igual tiene que ver con las hormonas que le echan al "ganado"), tampoco a nivel subconsciente comer animales debe ser bueno.

Los animales carnívoros nunca forman grandes grupos , los grandes grupos son siempre hervívoros; una ciudad de lobos resultaría algo insalubre y además la alimentación con carne produce cáncer y mutaciones; igual estas bien para especies pequeñas en evolución constante como insectos o bacterias.

Lo mas asombroso es que un animal pueda tener algo que tu como animal no tengas.

La famosa B12 la produce una bacteria en sistema digestivo y entra con productos del campo.

Qué comer?

Estos alimentos contienen los aminoácidos esenciales que tus células de acuerdo a tu ADN usan para crear las proteínas que tu cuerpo necesita (pues la carne de animales no tienen que ver muchas las proteínas además lleva proteínas tipo hormonas sexuales animales de ambos sexos para engorde y otras cosas):

"Combinaciones de alimentos que suman los aminoácidos esenciales son: garbanzos y avena, trigo y habichuelas, maíz y lentejas, arroz y maníes (cacahuets), etc. En definitiva, legumbres y cereales ingeridos diariamente, pero sin necesidad de que sea en la misma comida. "

Otros aminoácidos los creas a partir de estos, los fundamentales son 8 de 20 y todos de origen vegetal.

Vitamina D :aguacate y tomar el sol.

B12: está en cereales y verduras que crecen tierra también en el pan y en el propio intestino hay estas bacterias.

Los lípidos(grasas) son hidratos de carbono de azúcares y pan,que el cuerpo convierte en grasa para almacenar.

Los ácidos grasos omega 3 y 6 tienen origen vegetal.(son los ácidos grasos esenciales)

Los omega-3 y 6: ácidos grasos poliinsaturados (AGPI) Sus precursores son el ácido linoleico (AL) para los omega-6 y el ácido alfa-linolénico (ALA) para los omega-3. Proceden únicamente de la alimentación y, en especial, de los aceites vegetales, como el aceite de colza, de nuez, de camelina, de borraja o de onagra.(las semillas de lino también son fuentes de omega-3)

El 80% de las defensas del organismo están siempre ocupadas con la digestión así que ayunar (reducir número de comidas y hacerlas mas sanas mejor mirar primero como se ayuna correctamente) o comer vegetal (vegano)

Ayuda en enfermedades:

Medicamentos como el paracetamol pierde de un 15% a un 25% del principio activo porque reacciona con las proteínas en sangre la daña e igual habría que mirar si esto es peligroso. (medido en la "unión proteica" del medicamento).

Muchas enfermedades tenían pues sus métodos de cura o tratamiento de siempre. Poner un trapo húmedo para la fiebre e incluso antes de los hospitales la gente tenía los hijos en casa y sabían de salud.

En palabras de Hipócrates: "sólo un loco confiaría su salud a otros" no hay que ir por

cualquier cosa al medico el primer responsable en cuidar de vuestra salud sois vosotros.

Si no os cuidáis vosotros; la gente que cobra dinero pues no cuidara mucho mejor...

Qué son los efectos psicóticos y brotes psicóticos.

(Es la forma que tienen de llamar a la depresión por maltrato y envenenamiento principalmente)

Para saber los que es un efecto psicótico lo primero aclarar que psique significa alma y traducido del griego sería anímico ya que alma es ánima.

Se habla de brote psicótico cuando se da una depresión considerable con síntomas como: llorar y quejarse o gritar. Lo cual es bastante normal en situaciones de perdida de seres queridos, estrés o maltrato.

Los síntomas visibles de los trastornos psicóticos son los brotes psicóticos.

Todo lo demás es subjetivo sin ninguna base más que la especulación, en cualquier caso psicólogos y psiquiatras son pseudociencia sin estudios verdaderamente científicos al respecto ni base alguna.

Los medicamentos de estos médicos nunca curan; pues tratan las depresiones de enfermedades crónicas sin actuar sobre el problema y agravando muchísimo la situación causando estigmatización social con sus mentiras que solo buscan colocar medicamentos crónicos y cobrar las visitas a 100 euros la hora incluso.

Para lo cual se saltan derechos del paciente como el consentimiento informado.

Los medicamentos que recetan muchos de ellos producen enlentecimiento mental (reducen la inteligencia para poder manipular al paciente) y son neurotoxinas por actuar sobre el sistema nervioso alterando su equilibrio químico; que si bien no soluciona el problema, causa otros; que ellos atribuyen a las enfermedades que se han inventado (además de venir en el prospecto como efectos secundarios reportados si se mira bien).

Estos "medicamentos" causan problemas al introducirlos y al retirarlos; mientras tu sistema nervioso se adecua a la nueva química que introduce el medicamento en el organismo, al retirarlos mientras baja su concentración en sangre como pasa con otras drogas y venenos.

Cuando se toman a menudo; el organismo minimiza los problemas, como se sabe desde hace mucho (edad media): ingerir pequeñas dosis de veneno hace resistir dosis fuertes de veneno pero nunca eres inmune ni te sienta bien.

Son efectos psicóticos son alteración anímica.

Los efectos terapéuticos de estos medicamentos por otro lado deambulan por mundos de fantasía, sin embargo los efectos adversos han sido reportados y están obligados a incluirlos en los prospectos, en la página de European Medicaments Agency (EMA) están los prospectos.

Los efectos secundarios no siempre son de carácter psicótico, también problemas para la salud de todo tipo pues no solo hay neuronas en el cerebro, las del intestino regulan muchas funciones del organismo, aunque siempre hay efectos psicóticos en estos medicamentos.

Su nombre es antipsicóticos (aunque los ansiolíticos, antidepresivos, tranquilizantes es el mismo caso prácticamente) pero nunca existió sustancias químicas de tales efectos responde más a razones comerciales de psicomarketing (no es el único caso de llamar algo por lo contrario de lo que hace por ejemplo el síndrome de Diógenes o acumular cosas sin

más pues Diógenes se deshizo de todo y sería uno de los enemigos del psicomarketing ..., en cualquier caso contaba con el aprecio de Alejandro Magno)

Los antidepresivos son neurotoxinas con efectos sedantes y narcóticos además de lo otro, no curan la causa del problema; más pronto maquillan el problema y causan más problemas: sobredosis, adicción etc...

No cumplieron esos medicamentos con los preceptos de la experimentación en humanos, y su sola existencia es prueba de crímenes contra la humanidad recogidos en el derecho internacional, carta magna etc...

Efectos psicóticos son (en el caso de la cocaína que recetaba Sigmund Freud, pues es una neurotoxina de efectos similares)

"Alteraciones cardiovasculares y neurológicas: infarto de miocardio, hemorragias cerebrales y trombosis cerebrales... Alteraciones del estado de ánimo: cambios bruscos de humor, depresión, irritabilidad, ansiedad, agresividad... Insomnio. Impotencia, alteraciones menstruales, infertilidad."

Y adicción, dificultad para retirarla.

Los antipsicóticos de ahora causan graves brotes psicóticos al retirarlos que pueden llevar al suicidio; los pacientes en tratamiento tienen una alta tasa de suicidio (por las drogas y otros maltratos)

Recomiendan no retirar los medicamentos que producen: enlentecimiento mental, insomnio o depresión, por posibles recaídas que pueden llevar al suicidio en algunos casos pero es la retirada del veneno sin duda.

Psiquiatría es pseudociencia mal intencionada.

Psiquiatras y estudios científicos.

Psiquiatra, viene del griego psique (alma) íatros (médico), y significa 'médico del alma' si bien niegan la existencia del alma, tampoco ofrecen curar a nadie; solo paliar los efectos de supuestas enfermedades (que ellos determinan su existencia) con tratamientos crónicos a base de neurotoxinas. Desconocen los mecanismos de las redes neuronales para aprender y reprogramarse (mecanismos en los que se inspira la inteligencia artificial: perceptrón multicapa, redes neuronales etc) también desconocen el origen de la consciencia (algo que sí que estudia la ciencia: Reducción objetiva orquestada etc) ciencia que desconocen y dicen aplicar, pero no se basan en el "método científico"... Determinan las enfermedades basándose en su opinión subjetiva (en base a su gran experiencia y profesionalidad) y son capaces de desentrañar de una simple charla con un paciente desequilibrios en sustancias del cerebro (supuesta causa de los trastornos que ellos dicen que existen) sin necesidad de prueba clínica alguna y así recetar sustancias para toda la vida por su bien; que si bien pueden provocar efectos adversos peligrosos para el paciente y su entorno es mejor tomarlas de por vida (vida que acortan considerablemente) que afrontar la retirada (mono)...

Realizar estudios científicos es cosa de científicos (Físicos, Químicos, Biólogos, Neurofísicos, Genetistas...) que en entornos controlados, y aislando todas las variables; aplicando técnicas a sus estudios como el doble ciego para garantizar un buen grado de integridad y certeza en los datos que les pueden llevar a formular hipótesis y teorías, que aun así se someterían a la revisión por pares e igual aunque pareciesen ciertas siempre podrían revisarse; todo esto enmarcado en el método científico.

Las sustancias químicas conocidas como neurotoxinas que por definición son : "toda sustancia capaz de alterar el funcionamiento del sistema nervioso, alejando al individuo de su estado homeostático y poniendo en riesgo su vida. Las alteraciones pueden ser a nivel fisiológico, morfológico o manifestarse en cambios de comportamiento." sustancias que al afectar al sistema nervioso(neuronas, nervios, cerebro) se consideran psicoactivas "Que afecta a la conciencia o la actividad mental." es decir de efectos psicóticos.

Para saber si estas sustancias tienen algún efecto positivo sobre la salud, pese a su marcada naturaleza tóxica, haría falta realizar estudios científicos en grandes grupos de población, aunque sería difícil encontrar voluntarios para probar estos venenos en grupos significantes para extraer conclusiones. Esto simplemente no se puede hacer pues se considera EXPERIMENTACIÓN CON HUMANOS.

Psiquiatras son los médicos que optan por realizar una especialización en psiquiatría, los cuales no son científicos pues los médicos son más de aplicar manuales y procedimientos. Que supuestamente y "sin realizar experimentación con humanos"... , simplemente observando a sus pacientes y los efectos de los medicamentos que ellos les aplican, mediante el método prueba-error, que es (si una droga no funciona la cambio por otra) llegan a conclusiones en campos de la ciencia tales como la genética, neuro-física...

Basándose en sus observaciones han descubierto enfermedades sin cura que son de origen genético y puede que incluso afecten al equilibrio químico en el cerebro, aunque es posible según ellos y sus estudios que los pacientes y familiares no se den cuenta y necesiten ser concienciados al respecto. Estas enfermedades que ellos han descubierto observando a sus pacientes; necesitan de tratamiento aunque no se curen, con medicamentos que ellos llaman Antipsicóticos y que pueden usarse para esto; estos medicamentos que si bien no curan, afectan al funcionamiento del sistema nervioso, y recordemos: neurotoxina es: "toda sustancia capaz de alterar el funcionamiento del sistema nervioso", aunque en el prospecto de estos medicamentos indica que se usan para tratar estas enfermedades sin cura; la lista de efectos adversos es interminable, pues las neurotoxinas son eso veneno que afecta a las neuronas.

También parece que hay otros tratamientos como el TEC descargas de hasta 110 voltios aplicadas directamente en la cabeza (la mitad que meter los dedos en un enchufe). Según ellos todo esto está respaldado por la ciencia; en el caso del TEC es ciencia, pues usan la electricidad.

En cualquier caso la psiquiatría es una extraña rama de la medicina, que nunca ha curado a nadie y afirman, en base a sus observaciones, que la gente está enferma crónica y que no se van a curar pero tienen tratamientos para que esta gente mejore sus condiciones de vida: vivan felices y mejor.

Las críticas son locuras de sus pacientes.

Me pregunto si es posible hacer toda esta experimentación con estas sustancias químicas en un laboratorio con ratas o monos en vez de humanos, que tras haber sido psicoanalizados, o tal vez en base a la experiencia y profesionalidad de un psiquiatra se determine que están claramente enfermos mentales, y así poder experimentar en ellos los beneficios de estas drogas, para después realizarles otro psicoanálisis a los ratones y ver los efectos de las neurotoxinas o tal vez con tan solo la mirada escrutinadora del psiquiatra llegar a conclusiones trascendentales que lleven a avances en campos de la salud mental, que permitan pues eso: "no curar la enfermedad" o incluso descubrir nuevas enfermedades. Hablo con ironía pues seguramente de existir sitios así: habría que denunciar a estos laboratorios por maltrato animal y cerrarlos, cosa que no es tan rara y está contemplada por la ley, no sería ni el primer laboratorio ni el último en cerrar por algo así, por suerte estos

sitios que torturan animales sin propósito, claro alguno no existen, pues sería algo inhumano tratar así a los animales y sobre todo para claramente no obtener ningún avance científico...

El psicoanálisis de ratones y monos podría ser un campo apasionante también, porque podría ser que estos animales por motivos claramente genéticos tengan "un trastorno mental grave por el cual los monos o ratas interpretan la realidad de manera anormal... con una combinación de alucinaciones, delirios y trastornos graves en el pensamiento y el comportamiento, que afecta el funcionamiento diario y puede ser incapacitante..." en cualquier caso trastornos que deben ser tratados con drogas para el resto de sus vidas y así poder llevar vidas completas y felices (aunque puede que más cortas). El propio trastorno les hace creer a veces que están sanos y dudar del psiquiatra que solo quiere su bien, en cualquier caso no son de fiar estos animalitos pues están muy locos de dudar del psiquiatra que solo quiere lo mejor para ellos (más y más drogas) es necesario concienciar al resto de animalitos que esto se hace por su bien. Los animalitos que se niegan al tratamiento están muy locos pues prefieren estar mal. Pero los psiquiatras saben que la solución para cualquier problema es siempre una pastilla y si no funciona pues tienen más pastillas y te la cambian por otra.

Con más presupuesto en "salud mental" para esta gente y una campaña de concienciación social sobre lo necesario que es esto, probablemente serían capaces de "descubrir" más enfermedades de estas; trastornos crónicos posiblemente genéticos(o algo) como dicen ellos... y así tratarlas con más drogas, también podrían convencer a más gente de que están enfermos. Haría falta más dinero para facilitar el acceso a estos tratamientos de "salud mental" y garantizar que nadie se quede sin su pastilla ni trastorno personalizado.

(vaya parece que deje el modo "ironía" ON)

Pondré un ejemplo:

Información oficial sobre uno de estos medicamentos que usan para tratar a esta gente, que entre otras cosas tiende a tener depresiones y pensamientos suicidas:

"La aparición de comportamiento suicida es inherente a las patologías psicóticas y trastornos del estado de ánimo y en algunos casos ha sido notificado temprano tras la administración inicial o cambio del tratamiento antipsicótico, incluyendo el tratamiento con aripiprazol (ver sección 4.8). El tratamiento con antipsicóticos en pacientes de alto riesgo debe ir acompañado de una estrecha supervisión."

En otras palabras:

el comportamiento suicida de las enfermedades psicóticas y trastornos de ánimo (un claro síntoma psicótico).

aparece al poco de administrar tratamientos con "antipsicóticos" o al cambiar el tratamiento; lo que sería debido al "mono" de estas sustancias también conocido como síndrome de abstinencia...

Esto es propio de las neurotoxinas, venenos que si bien se puede uno acostumbrar a los efectos que producen; al tomarlos por primera vez o retirarlos una vez acostumbrado a ellos, se acusan todavía aún más sus efectos dañinos, algo parecido a la retirada de la nicotina que es también un veneno; pero el aripiprazol, que es el principio activo, sobre todo afecta a las neuronas...

Se preguntarán los propios psiquiatras como ha sobrevivido esta gente hasta llegar a ellos, sin suicidarse?

Y siendo enfermedades de origen genético, cómo han llegado estos genes a día de hoy (la vida se supone que en el sXXI es más fácil)?

"En las personas que padecen esquizofrenia, el suicidio es la principal causa de muerte prematura: el riesgo suicida es de 20 a 50 veces mayor que entre la población general. Diversos estudios han demostrado que los pacientes esquizofrénicos son individuos en riesgo de muerte prematura, ya que entre ellos la frecuencia de suicidio es cinco veces más alta. Entre 9% y 13% de los pacientes con esquizofrenia terminaron sus vidas suicidándose; en cuanto al intento de suicidio, entre 20 y 40% lo han llevado a cabo. También se ha detectado que entre 30 y 60% de los suicidas tuvieron intentos previos. Podemos reconocer el intento suicida como uno de los mejores indicadores de riesgo para cometer suicidio."

Tienen además pueden tener otros efectos negativos para la salud indicados en sus prospectos como:

muerte súbita; efecto negativo indudable para la salud supongo.

problemas de corazón...

y cómo no me apetece seguir escribiendo hago copia pega de uno de estos prospectos:

Curiosamente muchos de los efectos adversos que produce el medicamento son, que raro, síntomas también de las enfermedades que son crónicas...

4. Posibles efectos adversos Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran. Efectos adversos frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 10 pacientes): • diabetes mellitus; • problemas para dormir; 144 • ansiedad; • sensación de inquietud e incapacidad para quedarse quieto, dificultad para permanecer sentado; • acatisia (una sensación incómoda de inquietud interna y una necesidad imperiosa de moverse constantemente); • movimientos de torsión, contorsión o espasmódicos incontrolables; • temblor; • dolor de cabeza; • cansancio; • somnolencia; • mareo; • estremecimiento y visión borrosa; • dificultad para evacuar o disminución de la frecuencia de las deposiciones (estreñimiento); • indigestión; • náuseas; • mayor producción de saliva; • vómitos; • sensación de cansancio. Efectos adversos poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 pacientes): • aumento de los niveles de la hormona prolactina en sangre; • niveles excesivamente altos de azúcar en sangre; • depresión; • interés sexual alterado o elevado; • movimientos incontrolables de la boca, la lengua y las extremidades (discinesia tardía); • trastorno muscular que provoca movimientos de torsión (disonía); • piernas inquietas; • visión doble; • fotosensibilidad ocular; • latido cardíaco acelerado; • aumento de la presión sanguínea diastólica; • bajada de la presión sanguínea al ponerse de pie que provoca mareo, aturdimiento o desmayo; • hipo; • sequedad de boca. Los siguientes efectos adversos han sido notificados durante la fase post-comercialización de aripiprazol oral, pero se desconoce la frecuencia de aparición: • niveles bajos de glóbulos blancos; • niveles bajos de plaquetas; • reacción alérgica (p. ej., hinchazón en la boca, lengua, cara y garganta, picores y enrojecimiento); • aparición o empeoramiento de diabetes, cetoacidosis (cetonas en sangre y orina) o coma; • azúcar elevado en sangre, • niveles insuficientes de sodio en sangre; • pérdida del apetito (anorexia); • pérdida de peso; • aumento de peso; • pensamientos suicidas, intento de suicidio y suicidio; • agresividad; • agitación; • nerviosismo; • combinación de fiebre, rigidez muscular, respiración acelerada, sudores, disminución de la consciencia, cambios bruscos de la tensión arterial y del ritmo cardíaco, y desmayos (síndrome neuroléptico maligno); • convulsiones; 145 • síndrome serotoninérgico (una

reacción que puede causar sensación de intensa felicidad, somnolencia, torpeza, inquietud, sensación de estar bebido, fiebre, sudoración o rigidez muscular); • trastorno del habla; • fijación de los globos oculares en una posición; • muerte súbita inexplicada; • latido cardíaco irregular potencialmente mortal; • ataque al corazón; • latido cardíaco más lento; • coágulos sanguíneos en las venas especialmente de las piernas (los síntomas incluyen hinchazón, dolor, y enrojecimiento de la pierna), que pueden trasladarse a través de los vasos sanguíneos a los pulmones causando dolor en el pecho y dificultad al respirar (si usted nota cualquiera de estos síntomas, acuda inmediatamente a su médico); • presión sanguínea elevada; • desmayos; • inhalación accidental de comida con riesgo de neumonía (infección pulmonar); • espasmos de los músculos alrededor de la glotis (una parte de la laringe); • inflamación del páncreas; • dificultad para tragar; • diarrea; • molestias abdominales; • malestar de estómago; • fallo hepático; • inflamación del hígado; • coloración amarillenta de la piel y de la parte blanca de los ojos; • análisis con valores hepáticos anormales; • sarpullido; • fotosensibilidad cutánea; • calvicie; • sudoración excesiva; • reacciones alérgicas graves, como la reacción al fármaco con eosinofilia y síntomas sistémicos (síndrome DRESS). El síndrome DRESS aparece inicialmente como síntomas pseudogripales con erupción cutánea en el rostro y, más adelante, con erupción cutánea generalizada, temperatura alta, ganglios linfáticos agrandados, aumento de las concentraciones de enzimas hepáticas observado en los análisis de sangre y aumento de un tipo de glóbulos blancos (eosinofilia); • degradación anormal de los músculos que puede provocar problemas renales; • dolor muscular; • rigidez; • pérdida involuntaria de orina (incontinencia); • dificultad para orinar; • síntomas de abstinencia en los recién nacidos por exposición a fármacos durante el embarazo; • erección prolongada y/o dolorosa; • dificultad para controlar la temperatura central corporal o recalentamiento; • dolor de pecho; • manos, tobillos o pies hinchados; • en los análisis de sangre: fluctuación de los niveles de azúcar en sangre, aumento de la hemoglobina glucosilada; • incapacidad de resistir el impulso, instinto o tentación de realizar una acción que puede ser dañina para usted o para otros, pudiendo incluir: - fuerte impulso de jugar excesivamente a pesar de las serias consecuencias personales o familiares; - interés sexual alterado o aumentado y comportamiento preocupante para usted o para otros, por ejemplo, aumento del apetito sexual; - compra excesiva incontrolable; - atracón (ingesta de grandes cantidades de comida en un corto periodo de tiempo) o ingesta compulsiva (ingesta de más comida de lo normal y más de la necesaria para 146 satisfacer el hambre); - tendencia a deambular. Informe a su médico si presenta alguno de estos comportamientos; él le explicará la manera de manejar o reducir los síntomas. En pacientes de edad avanzada con demencia, se han comunicado mayor número de casos fatales mientras tomaban aripiprazol. Además, se han comunicado casos de ictus o "mini" ictus.

PARECE QUE ALGO FALLA EN CUALQUIER CASO... O TAL VEZ SE TRATE DE UNA PARANOIA*?

* Paranoia termino inventado por los psiquiatras pues han observado en sus pacientes el siguiente trastorno mental: "Trastorno mental por el cual las personas tiene un profundo miedo y desconfían de las otras personas. Una persona paranoide puede creer sin motivo que la gente está tratando de dañarla."

parece que los pacientes creen que el psiquiatra injustificadamente quiere hacerles daño...

según ellos un trastorno psicótico que hay que tratar también con drogas antipsicóticas, cómo no?!

Sobre el cerebro.
Su función.

El cerebro hace exactamente esto:

imagina

pensar es imaginar, cuando ves el mundo real lo que ves es tu imaginación (la información no tiene colores ni sonidos ni formas etc tendrías además que verlo boca abajo etc) y todo eso lo aprendiste, lo que podemos saber de los demás es que llamamos a las cosas igual y que estamos de acuerdo en las palabras aunque fueran colores distintos para la realidad de cada uno el cielo sería azul

El cerebro aprendió a imaginar, ver, oír etc... pues partiste de una célula, no son iguales las distribuciones de neuronas y conexiones en personas diferentes y esto depende de cómo use la mente pues crea conexiones se reprograma el cerebro, nunca deja de aprender durante toda la vida y toda hora.

Es el órgano más protegido y resistente a fallos, también se recupera pronto (como la gente que tiene que aprender a andar otra vez).

La únicas cosas que lo pueden dañar es: comer carne (como paso por alimentar con carne a las vacas: "vacas locas" por ejemplo) y la intoxicación con metales de las neuronas (medicamentos, comida, contaminación de todo tipo) aunque expulsa estos metales con proteínas pero la acumulación de estas proteínas parece que tiene que ver con los cuerpos de Lewy que bloquean zonas y causan Alzheimer o demencias.

No solo hay neuronas en el cerebro, hay neuronas por todo el cuerpo en grandes cantidades como en los intestinos espina dorsal, todo el sistema nervioso.

El intestino tiene gran cantidad de neuronas y es considerado el segundo cerebro.

En cualquier caso el cerebro no es la sede de la consciencia y enfocar la consciencia en el todo el rato por el:

"pienso luego existo"

trae problemas pues es una herramienta como lo es la mano o el estómago.

Sobre la consciencia se afirma que va vinculada a fluctuaciones o frecuencias de 40hz que desaparecen con anestesia o aparecen durante el sueño lucido esta oscilación procede de proteínas llamadas micro tubulina en las células no sólo neuronas.

La neuronas.

"Las redes neuronales artificiales son un modelo inspirado en el funcionamiento del cerebro humano."

Neurofísicos estudiando las redes neuronales y los procesos que se dan en el cerebro consiguieron emular estos procesos que realizan las neuronas en computadoras.

"1936 - Alan Turing. Fue el primero en estudiar el cerebro como una forma de ver el mundo de la computación.

1957 - Frank Rosenblatt. Comenzó el desarrollo del Perceptrón. Esta es la red neuronal más antigua; utilizándose hoy en día para aplicación como reconocedor de patrones. Este modelo era capaz de generalizar, es decir, después de haber aprendido una serie de patrones podía reconocer otros similares, aunque no se le hubiesen presentado anteriormente. Sin embargo, tenía una serie de limitaciones, por ejemplo, su incapacidad para resolver el problema de la función OR-exclusiva y, en general, era incapaz de clasificar clases no separables linealmente. En 1959, escribió el libro Principios de Neurodinámica, en el que confirmó que, bajo ciertas condiciones, el aprendizaje del Perceptrón convergía hacia un estado finito (Teorema de Convergencia del Perceptrón)."

Hay muchos más nombres y tipos de redes neuronales, estas redes pueden ser entrenadas para mantener conversaciones, clasificar información, generar imágenes o alterarlas y un largo etc...

En la programación convencional tú indicas al programa lo que tiene que hacer; con las redes neuronales las configuras y las entrenas. Un ejemplo de motor de IA actual sería el Tensorflow...

Lo que quiero exponer es que el cerebro humano ha sido estudiado por la ciencia obteniendo resultados que han sido aplicados.

La psiquiatría sin embargo ha observado a la gente y ha determinado que hay enfermedades sin cura posible que necesitan ser tratadas.

Estas redes artificiales de neuronas así como el cerebro humano hacen lo que han aprendido a hacer, ni más ni menos, esto quita toda posibilidad de que haya un mal funcionamiento, la diferencia: el cerebro humano nunca para de aprender, corregirse y adaptarse; las redes neuronales artificiales aprenden por lo general una vez y luego hacen siempre más de lo mismo.

Las afirmaciones de que hay defectos genéticos que afectan a los procesos de pensamiento o imaginación, cuando ambas cosas se aprenden y no dejan nunca de modificarse para mejorar o adaptarse; y también las afirmaciones de que desequilibrios en sustancias (sin pruebas de ningún tipo, ni en los estudios que se supone dicen esto, ni en los diagnósticos) pueden afectar al pensamiento o la imaginación y durar para toda la vida sin posibilidad de cura (a pesar de que las neuronas se autoprograman y si es necesario se reajustan para conseguir cumplir con sus necesidades y objetivos) son absurdas, tanto como la necesidad de tratar algo con drogas peligrosas sin esperar curarlo ni obtener ninguna mejora.

El cerebro es un órgano que piensa e imagina de una manera u otra pues ha aprendido a hacer eso, tú eres lo que escucha lo que el cerebro propone, en silencio, como quien ve una película en un constante ahora...

Igual esto es difícil de ver para esta gente pues pese a que la palabra psiquiatría significa médicos del alma aunque ellos niegan su existencia y se enfocan en tratamientos con neurotoxinas que afectan directamente al cerebro para tratar crónicamente a sus pacientes (creo que la palabra adecuada sería VÍCTIMAS).

Hay seres sensibles que han sobrevivido millones de años sin cerebro (ej medusas) así como hay seres humanos inconscientes que sobreviven identificándose con los pensamientos preprogramados de su cerebro sin sensibilidad alguna y eludiendo la única realidad: el momento presente o el constante ahora, pues todo lo demás está en la mente...

esta IA basada en redes neuronales fue configurada y entrenada para imaginar caras humanas de personas que no existen y con calidad fotográfica, sin embargo esto no implica existencia, ni que este viendo lo que ella misma imagina o haya algún tipo de voluntad en ello, las neuronas artificiales de por sí NO TIENEN NI CREAN CONCIENCIA es sólo un programa que maneja y entrega datos... estas redes de neuronas pueden pensar, resolver problemas, imaginar, conversar, clasificar etc... las habilidades del cerebro humano son las habilidades de una máquina.

La existencia es el piloto del cuerpo humano, es lo que escucha el pensamiento del cerebro no el pensamiento en sí; pues a pensar y hablar te enseñaron, también es lo que mira por tus ojos y ve en tu imaginación, siente el cuerpo y las emociones, experimenta la realidad; el

ego es como un programa de ordenador que contiene tu pensamiento, si sólo miras el ego te olvidas de todo lo demás que eres.

La química del cerebro.

Sería raro que hubieran observado la química del cerebro en una persona feliz y sana en funcionamiento, sin abrirle el cerebro ni anestesiarla e igual ya no sería tan feliz.

(dopamina,serotonina etc...)

Los electroencefalogramas miden ondas y frecuencias que se han llegado a usar con éxito en prototipos de interfaz mente-máquina controlados con la imaginación.

Como mucho estas proteínas que llaman neurotransmisores podrían abrir y cerrar el grifo entre zonas del cerebro que por su actividad (medida por las frecuencias que emiten) se sabe aproximadamente que hacen.

Pensar que el pensamiento se cura con sustancias químicas o tiene su origen en sustancias químicas es como querer enfriar un ordenador tirándole agua o apagar el despertador con un martillo.

Tampoco parece que el origen del pensamiento e imaginación sean químicos.

Voy a opinar sobre lo que yo veo que hace por ejemplo la dopamina:

DOPAMINA (en mi opinión)

La dopamina bloquea nervios causa adicción y placer al liberarse la ruta

Conociendo el funcionamiento de la neurona formal y redes neuronales

donde neuronas emuladas conectan con otras en base a el peso de las conexiones; me ha llamado la atención la función de los neurotransmisores que pese a su nombre y la mente se de naturaleza eléctrica que se expresa en frecuencias y ritmos, estos actúan abriendo y cerrando el grifo a determinadas zonas del cerebro según biorritmos o en el caso del ciclo del sueño según las necesidades en cada situación.

En el caso de la dopamina CERRANDO pues se libera fuera de las sinapsis para dejar pasar la comunicación, sería el peso o resistencia a esa vía, su liberación produce cierto placer pues es desbloquear comunicación y el cerebro aprende pues el organismo premia o castiga la red neuronal que se extiende por todo el sistema nervioso; aunque han entendido su función al revés...

también inhibe la secreción de prolactina.

Según ellos controla el flujo de información entre los lóbulos frontales del cerebro y otras áreas (bien supongo) aunque según ellos la facilita.

parece que los trastornos del lóbulo frontal:

"déficit de atención

esquizofrenia

depresión

trastorno bipolar

situaciones de estrés elevado

víctimas de suicidio

criminales encarcelados

sociópatas

víctimas de envenenamiento

drogadictos

están relacionados con la con el lóbulo prefrontal y la capacidad de experimentar emociones."

"La dopamina ($C_6H_3(OH)_2-CH_2-CH_2-NH_2$), u hormona del placer, es un neurotransmisor producido en una amplia variedad de animales, incluidos tanto vertebrados como invertebrados. Según su estructura química, la dopamina es una feniletilamina, una catecolamina que cumple funciones de neurotransmisor en el sistema nervioso central, activando los cinco tipos de receptores celulares de dopamina: D1 (relacionado con un efecto activador), D2 (relacionado con un efecto inhibidor), D3, D4 y D5, y sus variantes. La dopamina se produce en muchas partes del sistema nervioso, especialmente en la sustancia negra. La dopamina es también una neurohormona liberada por el hipotálamo, donde su función principal es inhibir la liberación de prolactina del lóbulo anterior de la hipófisis."

"En casos de trastorno bipolar, sujetos maníacos pueden ser hipersociales, y también pueden ser hipersexuales. Esto también se da por acción de un incremento de dopamina, lo que provoca manía, que puede ser tratada con antipsicóticos bloqueadores de dopamina. [cita requerida]"

antipsicóticos son neurotoxinas (y provocan efectos psicóticos si miras el prospecto muchísimos de hecho y reportados es decir REALES) y no arreglan nada reducir la dopamina que bloquea secciones del cerebro sí.

Las neurotoxinas (toda sustancia que afecta al sistema nervioso suelen tener efectos psicóticos por su naturaleza: no existieron nunca los antipsicóticos...)

"a dopamina anormalmente alta se asocia con psicosis y esquizofrenia.²⁶ Las neuronas de dopamina en la vía mesolímbica están particularmente asociadas con estos síntomas. Las pruebas vienen parcialmente del descubrimiento de una clase de drogas llamadas fenotiazinas (que bloquean los receptores de dopamina D2) que pueden reducir los síntomas psicóticos, y parcialmente del descubrimiento de drogas como la anfetamina y cocaína (que son conocidas por incrementar de manera importante los niveles de dopamina) que pueden causar psicosis.²⁷ Por esto, la mayoría de los modernos fármacos antipsicóticos, por ejemplo, risperidona, están diseñados para bloquear la función de la dopamina en diversos grados."

cocaína era recetada por Freud para paliar problemas como ansiedad, paranoia etc cosas que causa la propia cocaína el método no ha cambiado mucho (la ignorancia e inconsciencia tampoco)...

Si observas las adicciones a drogas y comportamientos lo que hay detrás es dopamina (sensación de recompensa para las neuronas).

Reduciendo la ingesta de fenilalanina (aminoácido del cual sintetizan estas proteínas o neurotransmisores...)

"La fenilalanina se ve principalmente en alimentos ricos en proteínas; tanto de origen animal como las carnes rojas, el pescado, huevo y productos lácteos; como de origen vegetal como los espárragos, garbanzos, lentejas, cacahuets, soja y dulces. Asimismo se encuentra en muchas de las drogas psicotrópicas usadas habitualmente. La fenilalanina, debido a su anillo aromático no es edulcorante por sí mismo, necesita estar unido al ácido aspártico para este cometido."

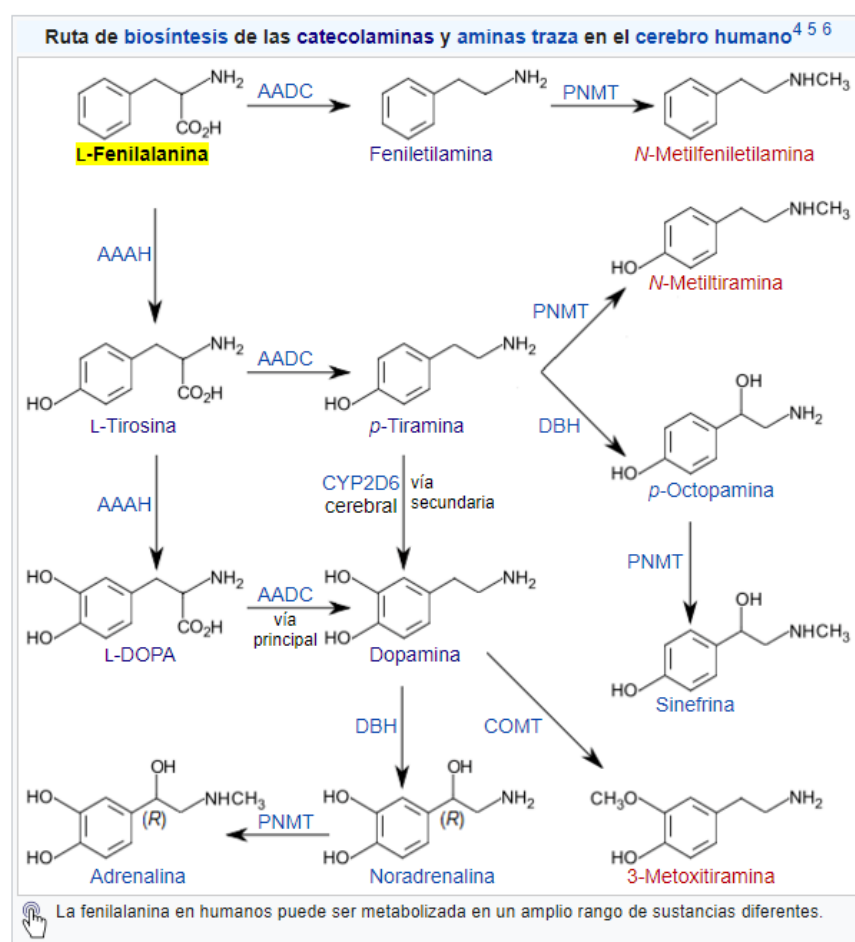
"La fenilalanina es parte de la composición del aspartamo, un edulcorante artificial que se encuentra en alimentos dietéticos y es muy habitual en bebidas refrescantes; no se recomienda el consumo de fenilalanina por embarazadas ni pacientes fenilcetonúricos. Debido a la fenilcetonuria, normalmente los productos que contienen aspartamo llevan una advertencia en el etiquetado sobre la presencia de fenilalanina. Se ha visto que la fenilalanina tiene la habilidad única de bloquear ciertas enzimas, las encefalinasas en el sistema nervioso central, que normalmente se encargan de degradar las hormonas naturales parecidas a la morfina. Estas hormonas se llaman endorfinas y encefalinas y actúan como potentes analgésicos endógenos. La fenilalanina es efectiva como tratamiento para el dolor de espalda baja, dolores menstruales, migrañas, dolores musculares, de artritis reumatoide y de osteoartritis. Asimismo es usada en tratamientos antidepresivos."

parece que es parte del aspartamo (como la sacarina) hace tiempo me deje el azúcar por esto y al final ya nada (no tomo café ni fumo desde hace mucho) pero ahora entiendo cómo fue posible dejar el azúcar (otro veneno moderno)

la Tiramina:

"La tiramina se encuentra presente en ciertos alimentos fermentados como puede ser el queso maduro, en plantas como pueden ser las nueces, el hígado de pollo, o en ciertos pescados como los arenques (y por extensión a todos aquellos perteneciente a la familia de la sardina). Produce dolor de cabeza en algunos pacientes, y es un producto que se obtiene al convertir la tirosina (aminoácido presente en muchas proteínas) en epinefrina (hormona activa producida internamente en la glándula adrenal)."

Biosíntesis o como del aminoácido esencial se sintetiza la dopamina (sacado de la wiki):



A mí me interesa el tema sobre todo por mejorar mi técnica de meditación.

En cualquier caso el placer de la dopamina es cuando esta sale de las conexiones que impide y obstruye como recompensa. Mecanismo de las adicciones bien estudiadas como nicotina, café etc (adicciones a venenos a los que te acostumbras)

El lóbulo prefrontal esta inhibido durante el sueño. Este tiene la siguiente función

"Corteza prefrontal

Muchas de las características y rasgos que atribuimos en exclusiva a nuestra especie tienen su base neural en esta región del lóbulo frontal: la capacidad para reprimir impulsos y para pensar en ideas abstractas, la imaginación de las posibles situaciones futuras a partir de lo que hemos visto en el pasado y la interiorización de las normas sociales. En realidad, algunas facultades y funciones cognitivas que normalmente se atribuyen a los lóbulos frontales en general, existen, concretamente, gracias a la corteza prefrontal, que es la región de la corteza que ha evolucionado más recientemente."

Parece que es el que nos hace más maleables por sistemas de poder piramidales y nos priva de ser nosotros mismos.

Las técnicas de meditación (el yoga existe para facilitar la meditación) se basan muchas en el sueño (yoga nidra) bajar la frecuencia del cerebro...

4hz es una frecuencia que he usado mucho para meditar he leído que se libera encefalina.

"Esta hormona se produce en algunas zonas del encéfalo y de la glándula pituitaria o hipófisis. Desde aquí, la encefalina se libera para distribuirse por otras zonas del cuerpo, como la médula suprarrenal y el tracto gastrointestinal."

"La encefalina es producida de manera natural ante situaciones placenteras. El ejercicio físico, la música y las manualidades aumentan la liberación de esta sustancia. Asimismo, otras actividades que permiten su liberación son, por ejemplo, reírse o estar en contacto con seres queridos.

Asimismo, el siguiente artículo publicado por la Revista de la Facultad de Medicina sugiere que mediante el consumo de ciertos alimentos se puede estimular su producción. Una dieta que contiene pescado, frutas y verduras proporciona estos resultados.

Además, el chocolate negro es el alimento que estimula mejor la liberación de encefalina gracias a su contenido en grasa, por eso se le atribuyen propiedades antidepresivas."

"Intervienen en la percepción del dolor actuando como moduladores. Estas consiguen aliviar las molestias, ya que desarrollan una sensación de calma y bienestar.

De hecho, el siguiente estudio publicado por la Revista de Plasticidad Neuronal demostró que ejercen un papel analgésico a la vez que producen un estado de euforia. De este modo, son capaces de reducir el nivel de estrés y el riesgo de padecer depresión.

Modulación del peristaltismo

Otra de las funciones de esta hormona es la de relajar los movimientos gástricos e intestinales.

Sensación de hambre

Controlan la sensación de hambre, la necesidad de consumir alimentos y aumentan el apetito. De este modo, puedes conseguir los nutrientes necesarios para mantener las estructuras corporales.

Instintos sexuales

Aumentan el deseo sexual con la activación de otras glándulas que producen hormonas reguladoras de la libido.

Envejecimiento

Un estudio desarrollado por varios investigadores de la Universidad de Suiza señala que una mayor cantidad de sustancias opiáceas puede reducir los efectos del envejecimiento. No obstante, se trata de un aumento controlado y progresivo, por lo que no está aceptado del todo dentro de la comunidad científica."

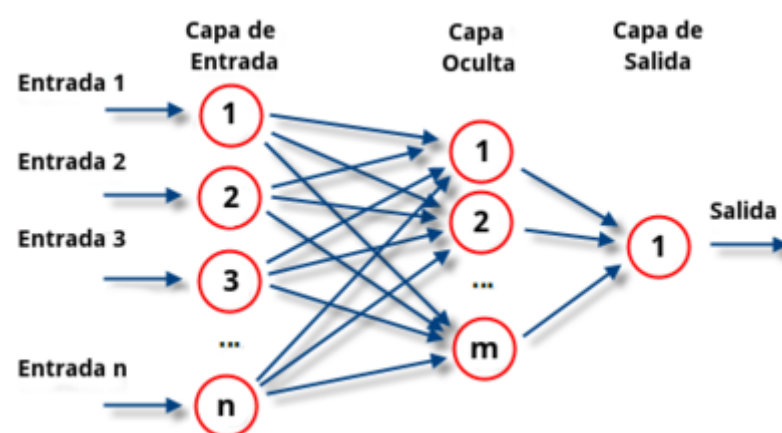
En cualquier caso para meditar va muy bien. Y alimentarse bien y correctamente también.

Mucho mejor que jugar a equilibrios químicos con el cerebro de seres humanos vivos y sensibles, sin haber realizado antes los obligados experimentos en animales de las neurotoxinas que pretendéis usar para "curar" trastornos crónicos decididos a mano alzada en conferencias de mafiosos y además dudosos estudios "voluntarios" de poblaciones presidiarias que infringen derechos humanos y todo tipo de leyes internacionales.

¿Que fueron antes las neurotoxinas o las enfermedades genéticas mentales(trastornos para el paciente)?

ahora por ejemplo ya saben cómo vender las anfetaminas (las pastillas drogas de diseño ilegales de los 90s que inundaban las discotecas) solo hacía falta ver observar a esta gente y crear un trastorno nuevo según los efectos de las meta-anfetaminas (cristal) ... Freud estaría orgulloso.

Probablemente la dopamina ni siquiera tenga efectos placenteros al bloquear zonas del cerebro por alguna buena razón, las drogas hacen que se desprenda del nervio y establecerse la comunicación entre zonas se libera encefalina que está en las sinapsis y recompensa meditación ejercicio y cosas sanas (no como la dopamina que la liberan drogas básicamente) la adicción a la recompensa de la dopamina (probablemente producida por la encefalina) produce un deterioro generalizado y un aumento de producción de dopamina que sirve para bloquear conexiones.



En un perceptrón multicapa compuesto de neuronas formales basadas en la simplificación de las neuronas animales la dopamina sería el peso de la conexión entre neuronas.

En un perceptrón la información de las neuronas es un array de datos en el que cada dato se relaciona con toda la información de la siguiente capa, las dopamina en este caso sería como el peso de las relaciones o conexiones pues conforme se entrena un perceptrón estas

varían y ya no se relaciona de la misma manera cada neurona con las de la siguiente capa.

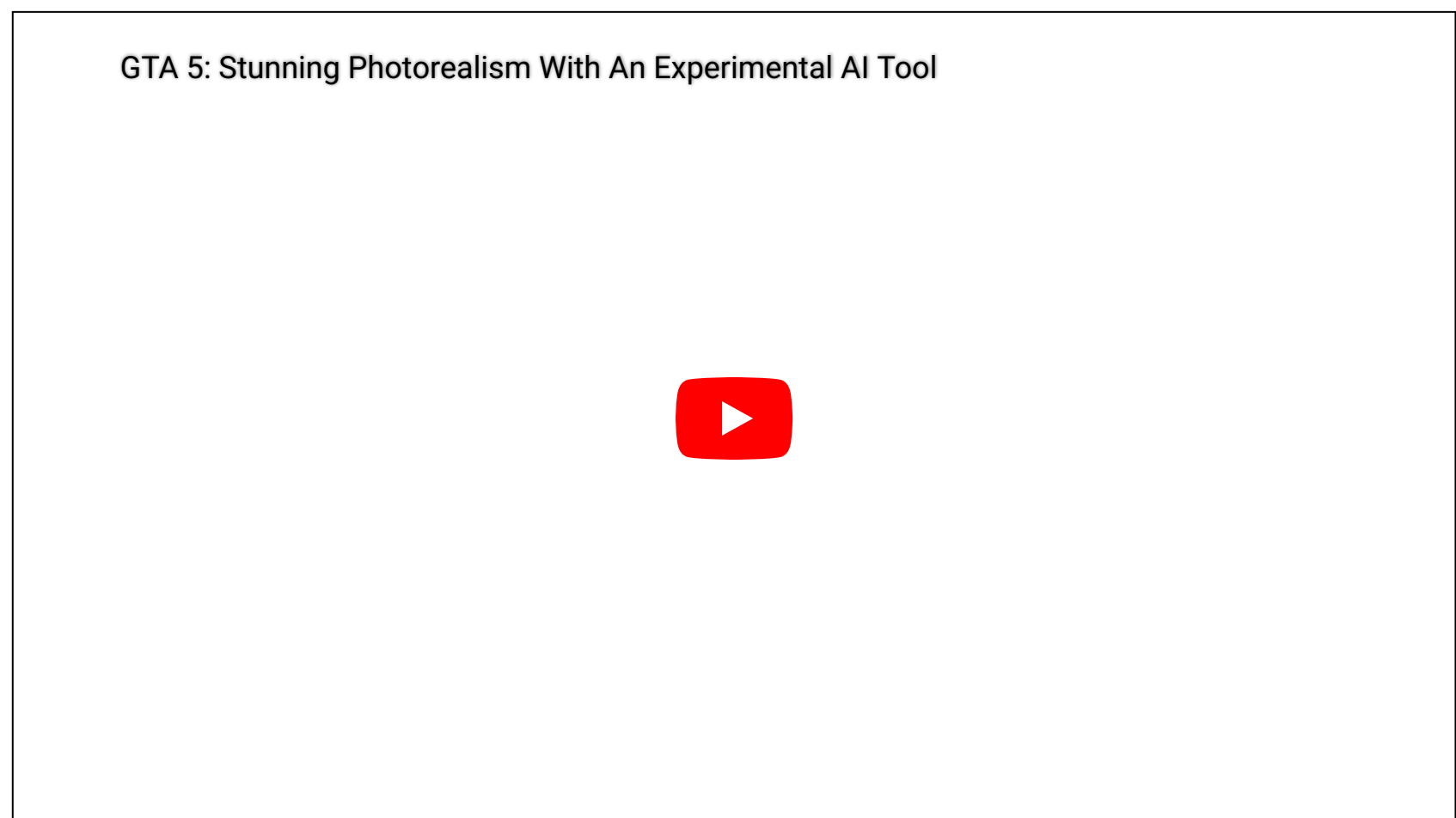
Esa imagen es una red neuronal bastante sencilla que puede servir por ejemplo para identificar números o letras ocr, las redes neuronales se entrenan hasta que tienes el modelo que buscas. El cerebro humano no deja de aprender y corregirse.

Se pueden usar para detectar imágenes falsas o crear imágenes falsas, y si combinas estas dos tienes una GAN una red neuronal generativa adversaria que pone a prueba sus creaciones para mejorarlas.

Aun así ahí no hay consciencia que experimente sus creaciones.

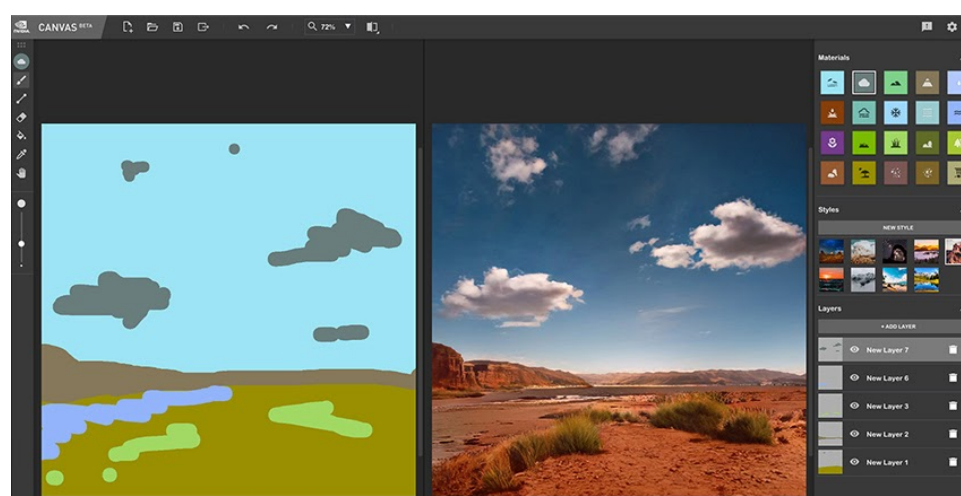
por ejemplo una red entrenada a partir de muchas fotos (aun hace cosas raras a veces)

o por ejemplo aplicada como filtro a un videojuego.



un motor grafico a partir de IA no necesitaría mucho cálculo matemático y podría crear paisajes foto realísticos incluso a partir de palabras.

como el programa de dibujo nvidia canvas a partir de redes neuronales entrenadas:



Las capacidades de las IAs se conocen desde 1950 o así cuando se formuló el perceptrón multicapa investigando el cerebro humano aunque por la tecnología hasta hace poco no se podían usar bien.

El ámbito de estas IA de neuronas bueno hacen lo mismo que la imaginación, imaginar sonido, texto, imagen. A partir de premio y castigo como los humanos con las sustancias del cerebro mal llamadas neurotransmisores (son drogas que actúan de otra manera) la

consciencia tiene más que ver con los microtúbulos y el pensamiento o imaginación con electricidad y frecuencia.

Los psicólogos y psiquiatras cogen un poco de aquí y un poco de allá pero nunca fueron una ciencia (como la neuro-física o la bioquímica la química etc) es como una antifilosófica más enfocada a la manipulación y el control y está muy alejada de la salud o la consciencia.

Hace poco compre un libro sobre el punto de vista de los psicólogos sobre los sueños lucidos, es un análisis desde el ego de la lógica que le atribuyen a estos.. no vale para mucho pero menciona escuelas filosóficas orientales y prácticas de yoga, así como lo poco que quedo aquí con el advenimiento de la edad oscura de la iglesia.

Si bien los libros que mencionan están escritos desde la consciencia y paz, y esto se nota mucho o más bien se siente, sus tratados es como intentar ser crítico de arte sin saber pintar por ejemplo.

La psiquiatría (y su escisión para remitir a los pacientes a los psiquiatras y darles credibilidad al hablar de las mismas patologías inventadas) es una estafa muy extendida en occidente que se salta leyes internacionales, derechos humanos, derechos del paciente y leyes locales.

Si aumentas la consciencia tampoco es un problema estas cosas.

Significado de: "esquizo-"
"esquizo-"

pref. Componente de palabra procedente del gr. skhizo, que significa dividir, disociar esquizofrenia.

Sin embargo la gente que ve que no sólo es su pensamiento (imaginar que te hablas para explicarte cosas) y comienza a ver los problemas del mundo, suelen ser víctimas de los psiquiatras; a los que acuden por depresión o algo menor, por desinformación, suponiendo que tiene algún medicamento o cura fácil.

La gente "sana" según la psiquiatría; son los que creen que sólo son su pensamiento que es producto de procesos químicos en el cerebro; eso vendría del "pienso luego existo" un error bastante básico en filosofía, pues meditar es callar la voz del pensamiento o ego pues este es sólo una herramienta.

Los medicamentos causan problemas graves y los psiquiatras aprovechan la presión y otros problemas que causan los propios medicamentos.

Parece que también facilitan pagas de discapacidad mental a cambio de tomar el medicamento en lo que es claramente chantaje.

Estos "medicamentos" que pueden causar sería alteraciones anímicas durante la retirada; por problemas que con un poco de información, vida sana, meditación se habrían ido antes y el daño habría sido menor o ninguno.

Para los psiquiatras el mundo está perfecto y los críticos (ecologistas, defensores de los derechos humanos, feministas, colectivo LGTBI*, pacifistas, etc...) enfermos.

*últimamente hay un acercamiento al colectivo LGTBI pero por motivos políticos...

Esta críticos por otra parte ven el mundo con problemas y ese es un buen paso para

empezar a arreglar el mundo y curarse, igual todos los problemas del mundo se empezarían a solucionar si se deja de envenenar a la gente para que puedan arreglarlos.

Las terapias que de verdad curan muchas consisten en expresión artística* otras en yoga meditación autoconocimiento deporte vida sana etc...

*El proceso artístico es coger lo malo y hacer algo bueno que te sirve a ti y los demás.

Por otra parte no creo que haya muchos curas en instituciones mentales (pese a abusos a menores, hablar solos, tendencias sadomasoquistas etc...), pero la Iglesia si cree en la división entre buenos y malos, o juzgar a la gente; y hablan de tolerancia cuando provocan guerras y por detrás animan conductas xenofobas, división social, elitismo y fomentan ignorancia...

En cualquier caso la psiquiatría es la heredera directa de la inquisición (si no: la inquisición a día de hoy con otro nombre).

Algunos medicamentos actuales eran drogas prohibidas de los 90s (drogas de diseño) como las anfetaminas: donde se probaron y estudiaron? igual en las discotecas. (Bailes como la Tarantela surgieron para eliminar el veneno de la picadura de araña, los de la ruta del bakalao bailaban varios días con una botella de agua habiendo consumido drogas de diseño para sudar el veneno...)

Más que tener un montón de neurotoxinas y buscarles una utilidad para poder comercializarlas; igual deberían responder los medicamentos a necesidades reales, la sugestión y el miedo hacen mucho también.

El maltrato y los venenos parecen estar detrás de estas enfermedades genéticas diagnosticadas sin análisis y sin necesidad de síntomas (pero son discapacitantes mentales crónicas y genéticas).

La gente a la que el mundo le parece un lugar imperfecto y se deprime pues acierta (imponerles otra visión igual es un abuso), el mundo lleva mucho tiempo necesitando de ser arreglado pero primero hay que arreglarse a uno mismo esta gente lo impide.

Hay dos opciones:

1ª La droga (es como un sedante o narcótico que te deja tonto y medio duerme puede ser algún tipo de medicamento o alguna adicción a drogas, ambas son drogas las de los médicos no son divertidas por otra parte solo veneno...).

lo único que no te curarás nunca...

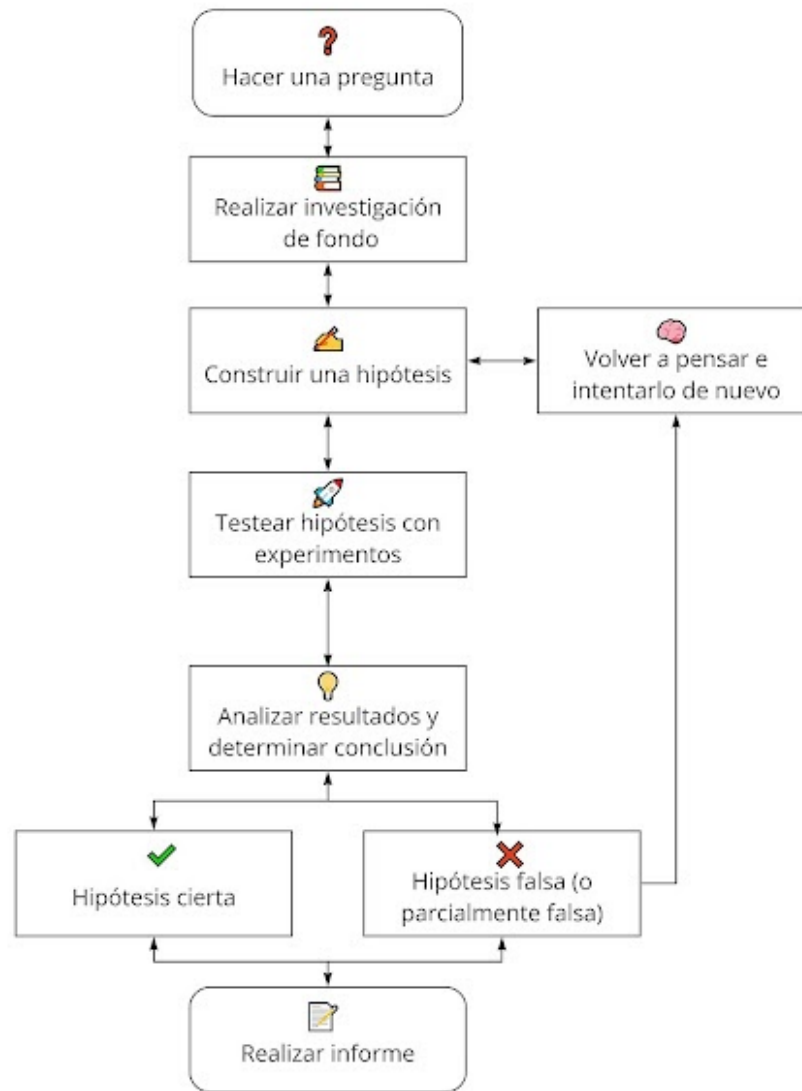
2ª La dolorosa: conocerse a uno mismo y tu verdadera voluntad lo único que verás que la gente feliz en un sistema tan corrupto son muy enfermos y muy inconscientes; suelen ser gente muy adaptada a la sociedad pero muy falsos de puertas para dentro y aparentan más que otra cosa, pero no tienen mucho talento en nada sólo dinero, tienen dos caras y eso si es esquizofrenia...

Los pacientes en todo caso acuden buscando curarse y llegan por su propio pie a la consulta.(si son genes suicidas crónicos genéticos como llegaron al s21 y como sobrevivió esta gente hasta llegar a la consulta).

La psiquiatría no es ciencia (es evidente pero lo explico)

Una ciencia es ciencia porque aplica el "método científico" que a partir de un problema, plantea hipótesis hasta que encuentra la solución o explicación correcta.

Modelo simplificado de las etapas del método científico



la investigación científica además necesita de métodos que aseguren su credibilidad y no estén basados en suposiciones y observaciones de las partes interesadas y subjetivas...

por ejemplo:

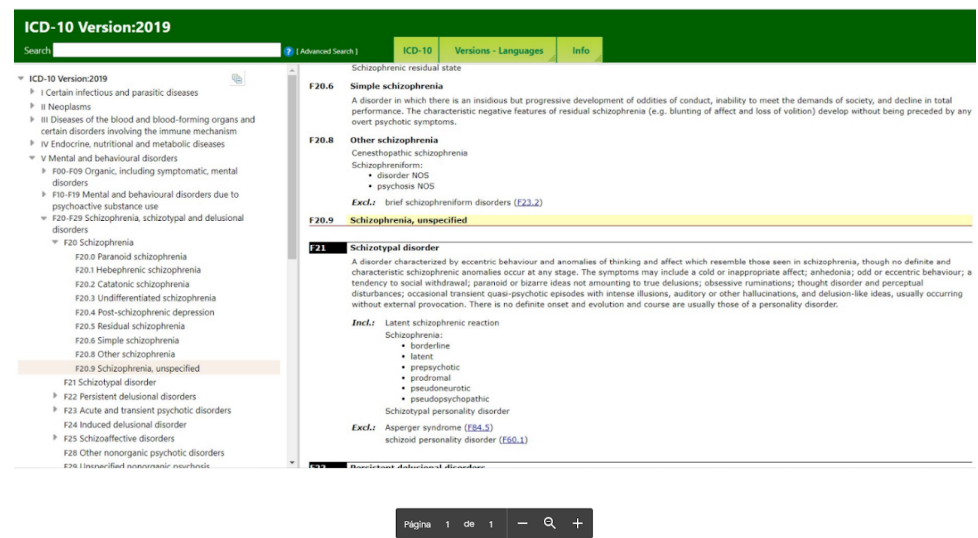
y las conclusiones deben ser abaladas por métodos como la revisión por pares:

Por el contrario en la psiquiatría, aparte de no cumplir ningún requisito para ser ciencia o realizar estudios con medidas que garanticen la certeza de lo que se expone (siempre hablan de suposiciones y posibles causas o efectos), los trastornos (que están recogidos en el manual DSM) se decide la existencia de estos en conferencias por votación a mano alzada, lo que define a la psiquiatría en el mejor de los casos como PSEUDOCIENCIA y práctica peligrosa para la salud publica... aunque todo apunta a que se trata de una estafa malintencionada directamente...

No ofrecen por otra parte solución a los problemas de sus pacientes medicando crónicamente a estos con fármacos (neurotoxinas) que tampoco aportan ningún efecto positivo para el paciente (pues son sustancias tóxicas y peligrosas)

En cualquier caso el diagnóstico de estas enfermedades (definidas por ellos mismos) se basa en la opinión subjetiva del psiquiatra, sobre lo que le cuenta el paciente, el psiquiatra es pues capaz a partir de una charla de descubrir desequilibrios en sustancias del cerebro y defectos genéticos (siempre según ellos: esto es la causa de las enfermedades que ellos dicen que existen) y poder así tratarlos con medicamentos peligrosos que no aportan ningún beneficio al paciente (pues solo se han reportado efectos negativos de estas neurotoxinas (ellos las llaman antipsicóticos entre otras cosas aunque causen alucinaciones depresión insomnio etc, pero siempre sonará mejor que toxina droga o veneno).

La psiquiatría es pues todo lo contrario a la ciencia: no da soluciones y crea problemas; podría decirse que es la anti-ciencia



Manual de la OMS en vigor en España.

F20.9 sin síntomas pero crónica genética y muy mala.(hay muchas sin sintomatología para poner si no están inspirados los médicos)
tampoco es que recurran mucho a pruebas clínicas.
sino en las observaciones del psiquiatra según lo que le cuentan que puede ser hasta el tiempo que hizo ayer .
Es decir sin ningún tipo de objetividad y no se suele informar a los pacientes pues los tratamientos provocan depresión, insomnio, mareos, vértigo etc...

en el caso que hagan pruebas (que es raro) afirman ver el equilibrio de las sustancias químicas del cerebro en la orina como sería el caso de la serotonina.
Habría que ver cómo han visto esta relación (igual cogieron a una persona feliz consciente y le abrieron el cerebro para medirlo sin anestesiarse...)

El pensamiento nunca funcionó a base de reacciones químicas y si alguien tiene depresión o estrés igual sufre maltrato u otras cosas, los animales no tienen esas enfermedades si no los maltratas y los humanos son animales venidos a menos... e incluso envenenamiento.

Curzarse de brazos.
Cruzarse de brazos significa: "no me importa lo que me digas que yo haré lo que quiera" y parece "guay" y aceptado pues es una pose asociada a la autoridad.



Cruzar los brazos es estar a la defensiva.

La explicación de esto es proteger el campo magnético más potente del cuerpo para no establecer vínculos con los pacientes y no hacer caso de lo que dicen; pues así sólo escuchan palabras y no sintonizan las realidades a las que apuntan.

Ellos van a lo que van: sus manuales dogmáticos y procedimientos...

En las fotos de médicos y campañas de sanidad (estas son de campañas de sanidad privada) aparecen con muchísima frecuencia de brazos cruzados.

También significa "no actuar" o "no hacer nada (al respecto de algo)" como expresión coloquial en castellano.

Sobre las neurotóxicas: 'medicina' psiquiátrica.

antipsicóticos, ansiolíticos, sedantes, quimioterapia, y cualquier sustancia que altere el sistema nervioso es neurotoxina pues son toxinas que afectan a los nervios.

Es especialmente llamativo que aunque los psiquiatras de una charla o un vistazo determinan la enfermedad indican que: los pacientes en muchos casos según los psiquiatras no se dan ni cuenta de que son esquizofrénicos, ni ellos ni sus familias se percatan de esto, así que necesitan convencer al paciente de que necesita tratamiento y a la familia de que está enfermo y esto es por su bien.

Curiosamente:

"En las personas que padecen esquizofrenia, el suicidio es la principal causa de muerte prematura: el riesgo suicida es de 20 a 50 veces mayor que entre la población general. Diversos estudios han demostrado que los pacientes esquizofrénicos son individuos en riesgo de muerte prematura, ya que entre ellos la frecuencia de suicidio es cinco veces más alta. Entre 9% y 13% de los pacientes con esquizofrenia terminaron sus vidas suicidándose; en cuanto al intento de suicidio, entre 20 y 40% lo han llevado a cabo. También se ha detectado que entre 30 y 60% de los suicidas tuvieron intentos previos. Podemos reconocer el intento suicida como uno de los mejores indicadores de riesgo para cometer suicidio."

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=16597>

(<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=16597>)"La aparición de comportamiento suicida es inherente a las patologías psicóticas y trastornos del estado de ánimo y en algunos casos ha sido notificado temprano tras la administración inicial o cambio del tratamiento antipsicótico, incluyendo el tratamiento con aripiprazol (ver sección 4.8). El tratamiento con antipsicóticos en pacientes de alto riesgo debe ir acompañado de una estrecha supervisión."

https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/abilify-epar-product-information_es.pdf

(https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/abilify-epar-product-information_es.pdf)En otras palabras:

- el comportamiento suicida de las enfermedades psicóticas y trastornos de ánimo (un claro síntoma psicótico).
- aparece al poco de administrar tratamientos con "antipsicóticos" o al cambiar el tratamiento; lo que sería debido al "mono" de estas sustancias o síndrome de abstinencia...

- Esto es propio de las neurotoxinas, venenos que si bien se puede uno acostumbrar a los efectos que producen; al tomarlos por primera vez o retirarlos una vez acostumbrado a ellos, se acusan todavía aún más sus efectos dañinos, algo parecido a la retirada de la nicotina que es también un veneno; pero el abilify sobre todo afecta a las neuronas...

Los pacientes de alguna forma consiguen aguantar sin suicidarse y sin saber que son futuros pacientes, hasta que los psiquiatras determinan que padecen esta enfermedad... en cualquier caso si se suicidan es una prueba clara de que tenían esquizofrenia, pues los pacientes que ellos han diagnosticado esquizofrenia y tratado con estos medicamentos han observado que tienen tendencia a esto.

Parece que el aumento de estos casos y la medicalización de la población con estas sustancias van de la mano.

Definición en Química de Neurotoxina:

"Se denomina neurotoxina a toda sustancia capaz de alterar el funcionamiento del sistema nervioso, alejando al individuo de su estado homeostático y poniendo en riesgo su vida. Las alteraciones pueden ser a nivel fisiológico, morfológico o manifestarse en cambios de comportamiento."

La psiquiatría que es una disciplina médica; que no una ciencia. Trata estos trastornos que ellos van descubriendo en observaciones sobre pacientes, con todo tipo de sustancias el objetivo de las cuales es sin lugar a dudas "alterar el funcionamiento del sistema nervioso". Que si bien la química dice que esto son neurotoxinas. Ellos les ponen nombres que suenan a medicina, como en este caso antipsicótico, parece indicar el nombre que sirve para combatir brotes psicóticos y sin embargo este efecto antipsicótico no se ha reportado, muy por el contrario si muchos efectos negativos derivados de alterar el funcionamiento del sistema nervioso, los cuales aparecen en los prospectos de cada una de estas sustancias. Muchos de estos son claramente efectos psicóticos aunque hay una gran variedad de efectos negativos en estas neurotoxinas que afectan negativamente a la salud en todo el cuerpo. Lo más llamativo es que afirman que hay que tratar estos trastornos que han observado ellos mismo, si o si de por vida con estas sustancias, aunque también admiten que no curan a nadie y que sus pacientes sólo se deterioran, e incluso dicen que son de origen genético transmisibles de generación en generación e incurables.

NEUROTOXINAS:

"Se denomina neurotoxina a toda sustancia capaz de alterar el funcionamiento del sistema nervioso, alejando al individuo de su estado homeostático y poniendo en riesgo su vida. Las alteraciones pueden ser a nivel fisiológico, morfológico o manifestarse en cambios de comportamiento."

"Los síntomas típicos de neurotoxicidad incluyen dolor de cabeza, pérdida de memoria, dificultad para concentrarse, problemas de visión, fatiga, síntomas parecidos a la gripe, disfunción sexual, alteración de las habilidades motoras y hormigueo, entumecimiento o debilidad de las extremidades, desórdenes psiquiátricos y trastornos del dolor crónico."

"En las últimas décadas se han introducido más de 80.000 productos químicos artificiales en nuestro medio ambiente, pero menos del 20% de ellos se han sometido a pruebas de seguridad. De los que se han probado, se sabe que más de 1.000 tienen efectos neurotóxicos. Las sustancias incluyen una amplia gama de compuestos, tanto químicos naturales como hechos por el hombre, desde veneno de serpiente y pesticidas hasta alcohol etílico, heroína y cocaína.

Esta es una lista de neurotoxinas que se pueden encontrar:

- De origen natural (mineral): aluminio, manganeso, mercurio, plomo, arsénico, fluoruro.
- De origen natural (biológico): micotoxinas, toxinas de los mariscos, botox, veneno de serpiente.
- Drogas recreativas: heroína, cocaína, éxtasis, metanfetamina, alcohol.
- Medicamentos: quimioterapia, medicamentos antipsicóticos.
- Aditivos alimentarios: glutamato monosódico, edulcorantes artificiales.
- De origen ambiental: contaminación del agua y del aire.
- Cosméticos: esmalte de uñas, lápiz de labios, tintes para el cabello, fragancias artificiales.
- Productos químicos artificiales diversos: pesticidas, disolventes, plásticos, productos de limpieza, pinturas, adhesivos, materiales ignífugos, materiales de construcción.

Cabe destacar que algunos químicos cerebrales pueden ser neurotóxicos. Es el caso del neurotransmisor glutamato, que es el neurotransmisor más abundante en el cerebro y el sistema nervioso central. Además, se considera el más importante para la función y la salud del cerebro. En exceso, el glutamato se convierte en una potente excitotoxina que puede sobre estimular las células cerebrales hasta la muerte."

En cualquier caso y como indican los propios psiquiatras que descubren estas enfermedades en los pacientes con una simple charla y sin ningún tipo de análisis o prueba clínica:

"El tratamiento de la esquizofrenia se prolonga años; si aparecen recaídas frecuentes puede ser necesario de modo ininterrumpido. Hoy hay evidencia científica de que la combinación de tratamiento farmacológico y psicosocial en la esquizofrenia mejora el pronóstico y el nivel de funcionamiento del paciente. Como muchos pacientes con esquizofrenia no son capaces de darse cuenta de su enfermedad resulta imprescindible que se informen y conciencien al respecto. Las familias necesitan también información específica al respecto (ellos y sus familias). Es preciso que todos sepan que si se deja el tratamiento la recaída es muy frecuente así como la aparición de nuevos déficits que, seguramente, hará necesario aplicar dosis más altas de los fármacos que se estaban tomando. Una razón habitual de abandono del tratamiento son los efectos secundarios molestos (y algunos peligrosos) que tienen algunos de los medicamentos utilizados en el tratamiento de la esquizofrenia; pero es posible tratar muchos de estos efectos secundarios y, además, los medicamentos nuevos presentan muchos menos efectos secundarios."

Parece ser que los pacientes no saben que están enfermos por algún motivo pese a acudir por su cuenta al psiquiatra, incluso que los familiares podrían no darse cuenta de esto así que habría que convencer al paciente y su familia de que el paciente está enfermo, y necesita el medicamento a pesar de sus numerosos efectos tóxicos para la salud, pues sin él tiene recaídas en esta enfermedad de la que no se dan cuenta ni él ni su entorno, pero aun así da esperanzas da esperanzas apuntando a que hay evidencia científica que dice que estos medicamentos podrían mejorar el pronóstico del paciente, aunque tampoco da más pistas sobre esto; se entiende que aunque no estén especificados en ningún sitio los efectos positivos del medicamento (sólo se refieren a efectos negativos y tóxicos para la salud en el prospecto).

Pese a que indican también que es una enfermedad crónica para toda la vida y que probablemente naciste así pues es genética, también según ellos y aunque nadie de tu entorno ni tú lo sospechéis es necesario medicarse con estos tratamientos que ellos han inventado...

"El curso crónico y deteriorante de esta enfermedad afecta seriamente el curso vital de pacientes desde su juventud y frustra muchas veces las expectativas fundamentales del ser humano que la padece."

"Su causa no se conoce de manera completa todavía pero se sabe de la importancia de factores concretos genéticos y otros que afectan al desarrollo del tejido nervioso"

Estas afirmaciones sobre las muchas cosas que han descubierto los psiquiatras en campos tan dispares de la ciencia (haciendo sombra a químicos, neuro físicos, biólogos, genetistas...) sólo pueden explicarse debido al compendio de saber contenido en la ilustrísima disciplina psiquiátrica, la cual les avala para determinar si eres esquizofrénico o no en una sesión y con una charla. Son capaces de ver tu configuración genética y desequilibrios de sustancias en el cerebro de una ojeada sin máquinas y sin necesidad de dejar constancia de ellos, pues su palabra es la verdad y su opinión infalible auténticos mesías de la salud, la ciencia y la justicia (también acuden como peritos a los juicios).

Mucha gente nace necesitando estas neurotoxinas de por vida para ser felices eso es genética y aunque no lo sepan aún probablemente y vivan vidas normales y desdichadas sin ellas, sin ni siquiera llegarse a dar cuenta de que son esquizofrénicos...

Los principales problema que enfrentan los psiquiatras son dos:

1. Convencer a la gente que tiene alguna enfermedad de ambigua descripción de la que sólo ellos entienden y necesitan ser tratados con sustancias químicas que tenían nombres feos (puestos por químicos) y ha sido necesario renombrarlas con nombres que suenen como a que son terapéuticos lo menos, también hay que concienciar a sus familia y a la sociedad de que es lo mejor para esta gente. Y que se han de medicar toda su vida.
2. Mucha gente prefiere encontrarse mal por ignorancia, sin ni siquiera saber que son profundos enfermos mentales desde que nacieron. Sólo saberse enfermos mentales de por vida desde que nacieron por algún tipo de defecto genético y ser tratados con neurotoxinas les puede hacer felices...

La sociedad reconoce esta labor de los psiquiatras, que en su gran fiabilidad pueden llegar a ser llamados para dar su testimonio en juicios. Como en los buenos tiempos de la freneología, cuando a partir de bultos en la cabeza determinaban la culpabilidad y rasgos de personalidad.

Pero no creáis que sólo en su repertorio curativo tienen antipsicóticos (que pese al nombre tienen efectos psicóticos).

También disponen de terapias por electroshocks en la cabeza de hasta 130 voltios (aprox: la mitad que meter los dedos en el enchufe) ; la TEC, ellos saben que esto debe tener algún efecto en el cerebro de estos pacientes que ellos saben que son crónicos y que sólo empeoran se mueren o suicidan. Este posible efecto podría llegar a ser positivo, aunque probablemente tengan que realizar más observaciones en pacientes con más electroshocks. En cualquier caso esto es ciencia, pues en la edad media no había electricidad y es claramente un avance científico.

En algunos casos los pacientes se enfadan y necesitan fuertes sedantes, o ser atados durante muchas horas a una mesa. Estos enfados son claros indicios de locuras pues los psiquiatras sólo quieren que sean felices y mejorar sus condiciones de vida ellos saben que la cura para todo esto es: más y mejores drogas más potentes si es necesario apartarlos de la sociedad por su propio bien, sólo así son realmente felices y sanos; si te dicen ellos lo contrario será probablemente que necesitan más medicación pues estas mentiras son claras alucinaciones...

Si los psiquiatras opinan que alguien está enfermo pues lo está. Numerosos estudios avalados por psiquiatras lo demuestran, aunque el sentido común y todas las evidencias indiquen lo contrario, probablemente hayas sido influenciado por algún hereje, digo esquizofrénico...

En cualquier caso los medicamentos no pueden curar una enfermedad crónica (incurable) y por la ingente cantidad de efectos tóxicos serían desaconsejables (incluyen muerte súbita). En cualquier caso efectos producidos por alteraciones del sistema nervioso por estas sustancias, que no solo causan efectos psicóticos pues no solo tienes neuronas o nervios en el cerebro están por todo el cuerpo.

Qué son los efectos psicóticos.

Para saber los que es un efecto psicótico lo primero aclarar que psique significa alma y traducido del griego sería anímico ya que alma es ánima.

Se habla de brote psicótico cuando se da una depresión considerable con síntomas como: llorar y quejarse o gritar. Lo cual es bastante normal en situaciones de pérdida de seres queridos, stress o maltrato.

Los síntomas visibles de los trastornos psicóticos son los brotes psicóticos.

Todo lo demás es subjetivo sin ninguna base más que la especulación, en cualquier caso psicólogos y psiquiatras son pseudociencia sin estudios verdaderamente científicos al respecto ni base alguna.

Los medicamentos de estos médicos nunca curan pues tratan las depresiones de enfermedades crónicas sin actuar sobre el problema y agravando muchísimo la situación causando estigmatización social con sus mentiras que solo buscan colocar medicamentos crónicos y cobrar las visitas a 100 euros la hora incluso.

Para lo cual se saltan derechos del paciente como en consentimiento informado.

Los medicamentos que recetan muchos de ellos produce enlentecimiento mental (reducen la inteligencia para manipular al paciente) y son neurotoxinas por actuar sobre el sistema nervioso alternando su equilibrio químico, que si bien no soluciona el problema causa otros que ellos atribuyen a las enfermedades que se han inventado.

Estos medicamentos(venenos) causan problemas al introducirlos y al retirarlos(no es que quieras más necesariamente muchas veces) mientras baja su concentración en sangre como pasa con otras drogas y venenos.

Efectos psicótico es pues alteración anímica.

Los efectos terapéuticos de estos medicamentos deambulan por mundos de fantasía, sin embargo los efectos adversos han sido reportados y están obligados a incluirlos en los prospectos, en la página de European Medicaments Agency (EMA) están los prospectos.

Los efectos secundarios no siempre son de carácter psicótico, también problemas para la salud de todo tipo pues no solo hay neuronas en el cerebro, las del intestino regulan muchas funciones del organismo, aunque siempre hay efectos psicóticos en estos medicamentos;

Su nombre antipsicóticos pero nunca existió sustancias químicas de tales efectos responde más a razones comerciales de psicomarketing (no es el único caso de llamar algo por lo contrario de lo que hace por ejemplo el síndrome de diógenes o acumular cosas sin más pues diógenes se deshizo de todo y sería uno de los enemigos de psicomarketing de haber existido hace más de 2000 años, en cualquier caso contaba con el aprecio de Alejandro Magno) los antidepresivos son neurotoxinas con efectos sedantes y narcóticos además de lo otro, no curan la causa del problema y causan más problemas: sobredosis adicción etc...

No cumplieron esos medicamentos con los preceptos de la experimentación en humanos, y su sola existencia es prueba de crímenes contra la humanidad recogidos en el derecho internacional, carta magna etc...

Efectos psicóticos son (en el caso de la cocaína que recetaba Freud, pues es una neurotoxina como todo lo que recetan de efectos similares)

"Alteraciones cardiovasculares y neurológicas: infarto de miocardio, hemorragias cerebrales y trombosis cerebrales... Alteraciones del estado de ánimo: cambios bruscos de humor, depresión, irritabilidad, ansiedad, agresividad... Insomnio. Impotencia, alteraciones menstruales, infertilidad."

Y adicción, dificultad para retirarla.

Los antipsicóticos de ahora causan graves brotes psicóticos al retirarlos que pueden llevar al suicidio, los pacientes en tratamiento tienen una alta tasa de suicidio (por las drogas y otros maltratos)

Delitos de la psiquiatría.

La psiquiatría es: una estafa en fraude de ley, Los medicamentos se saltan el código de Núremberg (derecho internacional: experimentación en humanos) y en sí, el conjunto es: un crimen de lesa humanidad.

Es una estafa, recetan neurotoxinas de efectos psicóticos como lo es cualquier sustancia química que afecte al sistema nervioso malas al introducirlas y malas al retirarlas...

No existieron nunca los anti-psicóticos; el cerebro no funciona así, y esto que hacen es como echar agua a un ordenador o pegarle martillazos a la pantalla, el método científico no es probar drogas al tun-tún en la gente en discotecas o pacientes (violando leyes internacionales) por ejemplo: Cristal (neurotoxina) método científico según estos timadores es probar neurotoxinas en humanos a ver que hacen y si valen para medicamentos (de enfermedades que se inventan por ejemplo; Sigmund Freud recetaba cocaína que causaba: Alteraciones cardiovasculares y neurológicas: infarto de miocardio, hemorragias cerebrales y trombosis cerebrales... Alteraciones del estado de ánimo: cambios bruscos de humor, depresión, irritabilidad, ansiedad, agresividad... Insomnio. Impotencia, alteraciones menstruales, infertilidad (esterilidad supongo).)

A día de hoy siguen con la misma fórmula, pues no existen esas enfermedades mentales crónicas como tales, son otras cosas que con vida sana relax meditación paz etc se van y no duran mucho (vas por una depresión o cosas pequeñas y te la lán de por vida a ti y a tu familia...

Los efectos negativos del prospecto por su parte son reales pues han sido obligados a incluirlos por haber sido reportados, si bien los beneficios son extraños ambiguos y no se entienden al ser crónicos los tratamientos la inmensa cantidad de efectos negativos que te pueden ir causando, como veneno que es; te acostumbras algo, al introducirlos o retirarlos causan más brotes psicóticos (depresión fuerte por ejemplo)

Aripiprazol (abilify) están en juicios (Canadá y Reino Unido) por causar depresión que se manifiesta como: compras compulsivas, adicción al juego, hambre desmedida, y más cosas de la depresión(y muchísimas más pues los efectos secundarios de los prospectos están probados al haber sido reportados; no cómo los beneficios) ...

Los prospectos de todos los medicamentos están en la web de la EMA

Han estudiado estadísticamente que el riesgo de suicidio al tomar estos medicamentos es alto y mayor aún al introducirlos o retirarlo.

Son venenos de toda la vida, pues en la edad media ya los tomaban a menudo por si acaso les envenenaban acostumbrarse y resistir el veneno...

Cómo la nicotina te acostumbras y si la retiras lo pasas mal en el caso de la nicotina ansiedad que solo alivias con más veneno... igual habría que dejarlos poco a poco pues cada veneno tiene sus efectos y no se sabe que hacen cada uno, aunque más o menos por los prospectos se ve.

La psiquiatría se traduce como medicina del alma, pero básicamente lo que hacen es causar depresiones crónicas los psicólogos tratan las mismas enfermedades crónicas genéticas y todo lo que se inventen si pruebas clínicas sin diagnóstico etc...

Anfetamina(Speed), metanfetamina (Cristal).

anfetaminas, meta-anfetaminas, y otras muchas; son en realidad medicamentos psiquiátricos.

Entre cocaína y anfetaminas los de la ruta "los bakalas" eran muy violentos.

la anfetamina parece que se sigue fabricando y vendiendo en farmacias.

<https://es.wikipedia.org/wiki/Metanfetamina>

(<https://es.wikipedia.org/wiki/Metanfetamina>)"La metanfetamina (desoxiefedrina) es un psicoestimulante (<https://es.wikipedia.org/wiki/Psicoestimulante>). Es un agente agonista (<https://es.wikipedia.org/wiki/Agonista>) adrenérgico sintético, estructuralmente relacionado con el alcaloide (<https://es.wikipedia.org/wiki/Alcaloide>) efedrina (<https://es.wikipedia.org/wiki/Efedrina>) y con la hormona (<https://es.wikipedia.org/wiki/Hormona>) adrenalina (<https://es.wikipedia.org/wiki/Adrenalina>). El compuesto es un líquido aceitoso a temperatura ambiente, insoluble en agua. El hidrocloreto de metanfetamina se presenta como cristales blancos, muy solubles en agua o etanol (<https://es.wikipedia.org/wiki/Etanol>). "

*agonista: es decir engancha donde lo haría una proteína para interactuar con las células relacionado con:"la hormona (<https://es.wikipedia.org/wiki/Hormona>) adrenalina (<https://es.wikipedia.org/wiki/Adrenalina>). " pues es muy similar la molécula de la metanfetamina a este neurotransmisor (proteína).

En cualquier caso "los bakalas" estaban siempre bailando con sus botellas de agua mineral para sudar el veneno (es una neurotoxina) por el mismo motivo que se inventó la tarantela para expulsar el veneno de la picadura de las tarántulas, y en este caso la metanfetamina.

Son drogas que se sabe que causan "trastornos psicóticos". por ejemplo : "La anfetamina produce un síndrome denominado psicosis anfetamínica, parecido a la psicosis cocaínica o a la esquizofrenia paranoide."

Historia:

"Se sintetizó en Japón, en 1919, tomando como modelo la molécula de la anfetamina. Sin embargo, sólo comenzó a comercializarse en 1938 con el nombre de methedrina. Originalmente se utilizaba en descongestivos nasales e inhaladores bronquiales.

En la Alemania del Partido Nazi, se vendía la metanfetamina sin receta, bajo el nombre comercial Pervitin. Durante la Segunda Guerra Mundial fue utilizada tanto por los Aliados como por el Eje para estimular a sus tropas.¹

En 1971, la Convención sobre Sustancias Psicotrópicas sometió a control la metanfetamina, ubicándola en la Lista II (Schedule II), por lo que su circulación se vio drásticamente reducida, pero continuó siendo legal.[cita requerida]

En la actualidad, este estatus sigue siendo válido (aunque solo sea nominalmente) en la mayoría de los países. En el Reino Unido la forma oral está en Lista II (Clase B, en su legislación).[cita requerida]"

Efectos:

"Aunque la estructura química de la metanfetamina es similar a la de la anfetamina, sus efectos sobre el sistema nervioso central son más pronunciados. La molécula de metanfetamina tiene la habilidad de cruzar muy fácilmente la barrera hematoencefálica. Esta habilidad permite que los niveles de sustancia en el cerebro alcancen unas 10 veces los niveles en sangre, logrando ejercer su acción casi exclusivamente sobre el sistema nervioso central.[cita requerida]

La metanfetamina está indicada en el tratamiento de la narcolepsia, del trastorno por déficit de atención con hiperactividad. El último uso, vigente, es en las indicaciones para narcolepsia y TDAH son reconocidas como terapéutica de segunda línea.[cita requerida]"

Addición:

"La metanfetamina es un estimulante incluido por la Convención Internacional de Psicotrópicos en la Lista II (Schedule II), lo cual significa que la sustancia puede ser adictiva y solo es accesible por medio de recetas médicas oficiales, que no se pueden renovar.[cita requerida]

La metanfetamina es un estimulante conocido por incrementar la actividad y producir una sensación general de bienestar.[cita requerida]

Excita receptores neuronales vinculados a las señales de recompensa y gratificación: produce euforia, alivia la fatiga y mejora el rendimiento en tareas simples.[cita requerida]

Se fabrica en laboratorios clandestinos usando procedimientos sencillos y reactivos relativamente baratos, generalmente de fácil acceso. Por esta causa, sobre todo en Estados Unidos, se han establecido normas legales sobre una serie de sustancias químicas que pueden servir como precursores o reactivos en la síntesis de esta droga, por ejemplo la

efedrina. Estos factores se combinan para hacer de la metanfetamina una sustancia de gran circulación, cuyo abuso está muy extendido en Estados Unidos y en varios países de Europa.[cita requerida]

El producto vendido en la calle se conoce por muchos nombres como «anfetas», «meta» y «tiza» en español (o bien: meth y crank, en inglés). El clorhidrato de metanfetamina consiste en pedazos de cristales transparentes parecidos al hielo; al moler estos cristales, se pueden inhalar o bien fumarlos. En esta forma, se conoce como «hielo», «cristal», «crico» y «vidrio».[cita requerida]

Los efectos de la metanfetamina pueden durar hasta 6 o 12 horas. Las personas con adicción a esta sustancia pueden permanecer despiertos durante varios días. Esto genera un creciente agotamiento físico, psicológico y cognitivo.[cita requerida]

La sustancia bloquea las señales somáticas (como fatiga, sueño, hambre) que advierten sobre el deterioro funcional progresivo. En estos casos, una vez que la sustancia abandona el organismo, estos sujetos pueden experimentar, en cierto estado, agitación psicomotriz, a veces asociados con delirios persecutorios.[cita requerida]

Si la adicción es grave, el sujeto es inoperante socialmente y llega a cuadros de disociación psíquica que apenas pueden distinguirse de los que caracterizan a una esquizofrenia paranoide. Estas manifestaciones psiquiátricas de toxicidad se producen por sobredosificación y en casos de adicción crónica a dosis altas (especialmente por vía parenteral); estos casos se denominan psicosis anfetamínicas en la práctica clínica.²

Otro problema que acarrea el consumo de la metanfetamina es la llamada «boca metanfetamínica», nombre dado al deterioro de los dientes provocado por los largos periodos de sequedad bucal y mala higiene oral durante los periodos de consumo intenso. A estas causas se añade que, debido a la supresión de apetito, los usuarios consumen bebidas carbonatadas y altamente endulzadas, lo cual deteriora aún más los dientes y lleva a los usuarios a describir sus dientes como «ennegrecidos», «podridos» o «cayéndose a pedazos».³

Sobre la anfetamina a secas:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Anfetamina>

"Como droga recreativa, la anfetamina, más conocida popularmente como speed o anfeta, es utilizada para pasar largas noches sin dormir, apareciendo en forma de polvo, fácilmente obtenible, que es inhalado. Los efectos van desde euforia, aumento de los niveles de energía, aumento de la frecuencia cardíaca, aumento de la presión arterial, aumento de la glucosa en sangre, disminución del apetito y/o pérdida de peso. También produce impotencia sexual temporal, que puede llegar a ser crónica e irreversible en los adictos. Los efectos también permiten que se puedan consumir grandes cantidades de alcohol u otras sustancias sin que éstos afecten tanto como la anfetamina, ésta prevalece excepto con tranquilizantes muy potentes que a menudo se usan para evitar la bajada vertiginosa y poder descansar al terminar la ingesta de la anfetamina, con los peligros que conlleva mezclar diferentes sustancias sin la ayuda de un profesional de la medicina. La anfetamina, sobretodo esnifada o inyectada, tiene una subida muy rápida, los efectos son duraderos y la bajada que depende de la calidad, cantidad y de la tolerancia a la droga suele ser muy larga, el malestar sobre todo psicológico puede durar incluso un día entero después de haber tomado la última dosis y haber dormido. Los consumidores pueden pasar varios días consecutivos sin dormir, con el consecuente cansancio psíquico que lleva a veces a crisis

de pánico y/o síntomas psicóticos, como paranoia, delirios y alucinaciones. La anfetamina produce un síndrome denominado psicosis anfetamínica, parecido a la psicosis cocaínica o a la esquizofrenia paranoide.

Una revisión sistemática de dos estudios, ambos realizados en Estados Unidos, de los cuales solo uno proporcionó resultados relacionados con el consumo de drogas entre los jóvenes de 11 a 21 años, demostró que la intervención mediante terapia familiar logró una reducción a corto plazo (cuatro meses) del consumo, efecto que desaparece en el largo plazo. Debido a la escasez de evidencia acerca de la efectividad de estas terapias, resulta imposible extraer conclusiones rigurosas y, por lo tanto, estas terapias deben ser empleadas con cautela cuando se dirigen al consumo juvenil de drogas.⁹

"Indicaciones

Indicaciones

TDAH

Narcolepsia

Depresión refractaria

Obesidad

La anfetamina ha sido utilizada para tratar una gran variedad de desórdenes. Un caso representativo de aquellos que han entrado en desuso es el de su aplicación como potente broncodilatador, que inicialmente la catapultó al mercado. La anfetamina mostraba gran eficacia en el tratamiento del asma y de la fiebre del heno. Sin embargo, desde entonces, se han sintetizado agentes con acción más selectiva sobre los receptores beta-2 adrenérgicos, que son los implicados en la activación respiratoria.

Estos nuevos agentes no eran necesariamente más potentes. Tampoco más seguros. Sin embargo, la capacidad de actuar específicamente sobre los síntomas-blancos de la terapéutica sin afectar otras funciones, es lo que marcaba la diferencia entre las nuevas drogas antiasmáticas, lo que derivó en el abandono de la anfetamina para tales patologías. En esos casos, como en muchos otros, no hubo por lo general objeciones respecto de la eficacia y seguridad de la anfetamina. El criterio para no incluirla en determinados protocolos clínicos se sustentó en la relativa obsolescencia de esta sustancia, frente a nuevos agentes, para tratar condiciones puntuales.

La anfetamina tiene actualmente como principales indicaciones en el tratamiento del trastorno por déficit de atención con hiperactividad en niños (desde 3 años en adelante) y en adultos; y la narcolepsia. También tiene indicación en el tratamiento de la obesidad (opción de segunda línea), y en la depresión refractaria (resistente a los tratamientos convencionales)."

"Usos y abusos

Como droga recreativa, la anfetamina, más conocida popularmente como speed o anfetá, es utilizada para pasar largas noches sin dormir, apareciendo en forma de polvo, fácilmente obtenible, que es inhalado. Los efectos van desde euforia, aumento de los niveles de energía, aumento de la frecuencia cardíaca, aumento de la presión arterial, aumento de la glucosa en sangre, disminución del apetito y/o pérdida de peso. También produce impotencia sexual temporal, que puede llegar a ser crónica e irreversible en los adictos. Los efectos también permiten que se puedan consumir grandes cantidades de alcohol u otras

sustancias sin que éstos afecten tanto como la anfetamina, ésta prevalece excepto con tranquilizantes muy potentes que a menudo se usan para evitar la bajada vertiginosa y poder descansar al terminar la ingesta de la anfetamina, con los peligros que conlleva mezclar diferentes sustancias sin la ayuda de un profesional de la medicina. La anfetamina, sobretodo esnifada o inyectada, tiene una subida muy rápida, los efectos son duraderos y la bajada que depende de la calidad, cantidad y de la tolerancia a la droga suele ser muy larga, el malestar sobre todo psicológico puede durar incluso un día entero después de haber tomado la última dosis y haber dormido. Los consumidores pueden pasar varios días consecutivos sin dormir, con el consecuente cansancio psíquico que lleva a veces a crisis de pánico y/o síntomas psicóticos, como paranoia, delirios y alucinaciones. La anfetamina produce un síndrome denominado psicosis anfetamínica, parecido a la psicosis cocaínica o a la esquizofrenia paranoide.

Una revisión sistemática de dos estudios, ambos realizados en Estados Unidos, de los cuales solo uno proporcionó resultados relacionados con el consumo de drogas entre los jóvenes de 11 a 21 años, demostró que la intervención mediante terapia familiar logró una reducción a corto plazo (cuatro meses) del consumo, efecto que desaparece en el largo plazo. Debido a la escasez de evidencia acerca de la efectividad de estas terapias, resulta imposible extraer conclusiones rigurosas y, por lo tanto, estas terapias deben ser empleadas con cautela cuando se dirigen al consumo juvenil de drogas.⁹

Otras neurotoxinas serían por ejemplo:

"Habilita para incluir también en el grupo de las sustancias anfetamínicas a estimulantes como el metilfenidato (análogo estructural) y el dexmetilfenidato; y a derivados químicos con propiedades entactógenas, como el MDMA; y anorexígenas, como el fenproporex, el dietilpropión (anfeparamona), la fentermina, la benzfetamina, la fendimetrazina, siendo estas últimas las de menor potencia relativa. "

Freud escribió también mucho sobre la cocaína a la cual era adicto y recetaba:

"Para Freud, la cocaína —en tanto objeto farmacológico— era un analgésico por su potencial acción sobre el dolor profundo y tendría un marcado interés en sus propiedades y utilidad interna más allá de cualquier otro uso externo de esta “sustancia maravillosa” (Allen, 1987; Jones, 1963). "

Los efectos secundarios de recetar cocaína seguramente justificarían ir a la consulta a que te receten más cocaína.

"Acusada irritabilidad, depresión, agitación, malestar intenso, desánimo, aumento de pulso, temperatura, frecuencia cardíaca y respiratoria, ojos vidriosos, tos crónica, dilatación pupilar, disminución del rendimiento general, inquietud, sueños desagradables e intensos y deseo irresistible de cocaína."

Mentiras Psicología: el cociente intelectual.

El cerebro crea conexiones entre neuronas y zonas del cerebro según el uso que se le da y siempre se está programando o reprogramando así que hablar de superdotados o predisposición a ser más inteligente según los genes es bastante absurdo: el CI o cociente intelectual mide la edad mental supuestamente basado en estadísticas; lo cual de por sí es muy poco de fiar...

Bien es sabido que los niños aprenden más rápido retienen, más la información, se adaptan más rápido y son mucho más creativos y felices ...

(también perdonan rápido)

A parte hay muchos tipos de inteligencia según las habilidades que emplees para realizar una tarea.

Es una mentira de la psicología para condicionar a la sociedad.

La inteligencia tiene que ver con el uso que le des al cerebro y para qué lo uses, otros factores también intervienen como el estado de ánimo, la intención, el nivel felicidad o tu paz interior.

Ser bueno calculando a día de hoy es como ser bueno usando el microondas pues el ordenador ya lo hace por ti y te puedes dedicar a ser más creativo y menos estar en bucles lógicos.

Quien fabrica las drogas ilegales?

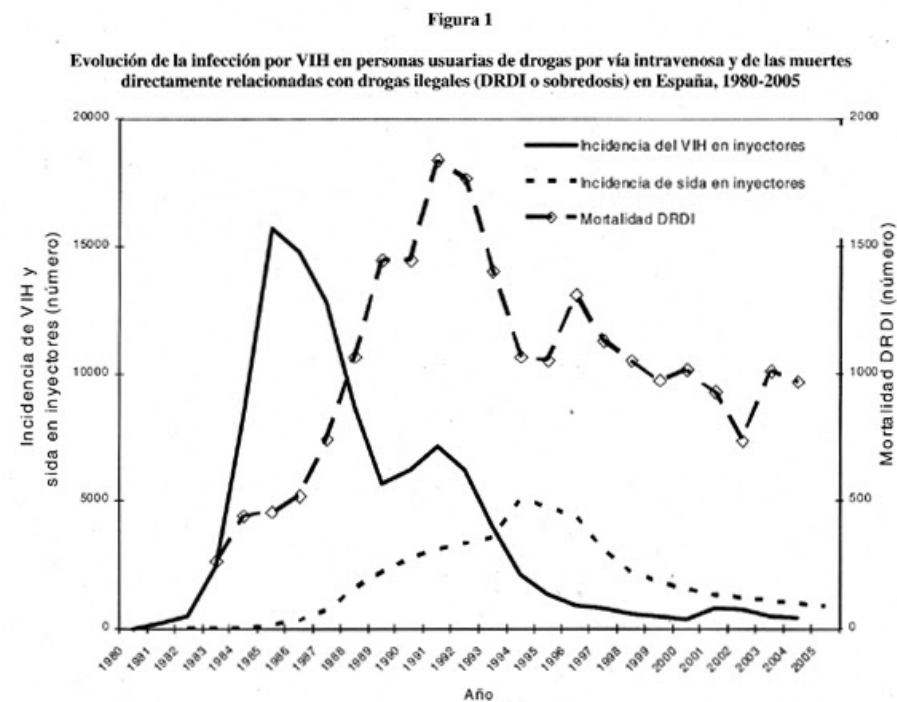
Una cosa es segura:

ni el camello ni los hippies ni los bakalas ni los jonkies

sino químicos en laboratorios recurriendo a materia prima que solo puede salir de los hospitales incluso se trae de otros países.

Teniendo en cuenta el volumen de drogas de los 90s y 2000s pues es imposible que policia o guardia civil no supiesen nada y más fácil que colaborasen en la distribución.

Raro era que la policia entrara en las macrodiscotecas inundadas de drogas.



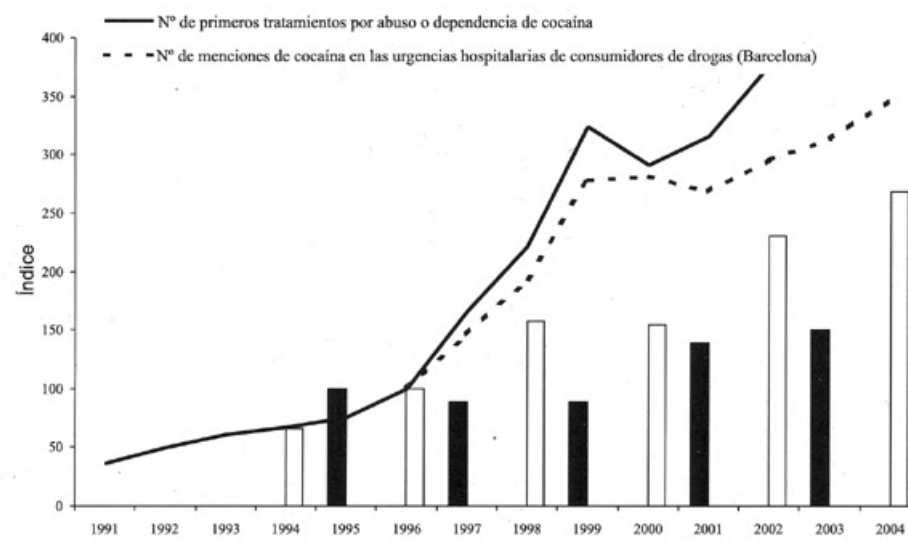
Incidencia de VIH: Número de nuevos casos de infección por VIH (incidencia) en inyectores de drogas en el conjunto de España. Los datos se obtuvieron como sigue:

- 1983-2000: Se hizo una estimación siguiendo la metodología utilizada por Castilla et al⁹.
- 2001-2004: Se extrapolaron los datos del número de infecciones VIH en inyectores notificadas por ocho comunidades autónomas²² al conjunto de España.

Incidencia de Sida: Número de nuevos casos de sida ligados a inyección de drogas diagnosticados anualmente obtenidos del Registro Nacional de Sida, corregidos por retraso en la notificación⁸⁸.

Mortalidad DRDI: Número de muertes directamente relacionadas con el consumo de drogas ilegales en el conjunto de España. Los datos se obtuvieron como sigue:

- 1983-1993: extrapolación de los datos de 6 ciudades (Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla, Zaragoza y Bilbao) obtenidos del *Indicador Mortalidad del Observatorio Español sobre Drogas (OED)*^{83,86} al conjunto de España, asumiendo la hipótesis de que ambas áreas tienen la misma tasa de mortalidad.
- 1994-2001: estimación realizada por el OED⁸ basándose en *Brugal MT et al*⁷. Esta estimación asume que el nivel de subregistro de estas muertes en el Registro General de Mortalidad en varias áreas conocidas es similar en el resto de España.
- 2002-2004: extrapolación a partir de datos publicados para algunas áreas³⁷⁻³⁹, asumiendo la hipótesis de que las áreas con datos desconocidos tiene la misma tasa de mortalidad que el conjunto de áreas cuyos datos se conocen.



imagenes de:

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272006000500009

(https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1135-57272006000500009) "Fue una época de destrucción de miles de personas, y al consumo de heroína se añade que se descubre el VIH con lo que se produce otro factor de rechazo, cayeron como moscas, y en la época de los 80 y 90 y por la heroína murieron más jóvenes que en cualquier guerra y sin dejar rastro, porque eran muertos anónimos. Nos parecía que todo aquello era injusto y no era verdad. "

<https://www.laprovincia.es/sociedad/2012/11/09/80-90-heroina-mato-jovenes-10492159.html>

(<https://www.laprovincia.es/sociedad/2012/11/09/80-90-heroina-mato-jovenes-10492159.html>) Yo lo que se respecto a la heroína es que toda la ciudad estaba llena de geringas los parques y la playa y recomendaban no andar descalzo por la arena. Parece que se quitaron de en medio a la generación que forzó la transición.

Los yonkis no se fabricaban la heroína ni se fabricaban las jeriguillas.

2019 Jucio a las Farmaceuticas y aparición de El COVID-19.

En 2019 farmaceuticas como Johnson and Jonhson perdieron un juicio por el cual iban directas a la ruina.

Pues habían estado vendiendo fentanilo y haciendo campaña para que los médicos lo recetaran indiscriminadamente.

Perdieron el juicio por lo que sería un genocidio pues al menos había 500.000 muertos (500.000 familias a indemnizar).

Es el mismo año que apareció el COVID y por ejemplo Johnson and Jonhson que iba a la ruina, recibió financiación para desarrollar la vacuna JANSSEN que sería vendida a países como España para vacunación en masa.

(salvados por el COVID pues)

Alzheimer y Parkinson.

La duda y el escepticismo valen para noticias de ciencia también; no sólo para los terraplanistas.

(los terraplanistas igual no matan ni hacen daño a nadie)

y comparto una noticia sobre el tema...

noticia: "Hurgarse la nariz podría aumentar el riesgo de padecer Alzheimer y demencia" en msn

lo que yo digo si está en estudios científicos.

Envenenamiento con aluminio y hierro (y otros metales) es una de las causas pues la neuronas expulsan estos con proteínas formando cuerpos de Lewy que bloquean las neuronas.

- Están en medicamentos.
- Pescados.
- Contaminación aire.
- Contaminación agua.

artículo en el que se basan ellos...

yo me baso en cosas cómo:

En cualquier caso es un tema que miré hace tiempo.

<https://elmedicointeractivo.com/la-acumulacion-de-hierro-en-el-cerebro-relacionada-con-el-deterioro-cognitivo-en-pacientes-con-alzheimer/>

(<https://elmedicointeractivo.com/la-acumulacion-de-hierro-en-el-cerebro-relacionada-con-el-deterioro-cognitivo-en-pacientes-con-alzheimer/>). "Afecciones neurodegenerativas: toxicidad por acumulación de metales
Neurodegenerative conditions: toxicity by accumulation of metals"

<https://revistas.proeditio.com/jonnpr/article/view/2944/html2944>

(<https://revistas.proeditio.com/jonnpr/article/view/2944/html2944>). "Las personas con Alzheimer acumulan más hierro en la parte exterior del cerebro"

https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2020-07-06/alzheimer-acumulacion-hierro-externa-cerebro_2669828/

(https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2020-07-06/alzheimer-acumulacion-hierro-externa-cerebro_2669828/). "Asocian la acumulación de hierro en el cerebro con la enfermedad de Alzheimer"

<https://www.ceafa.es/es/que-comunicamos/noticias/asocian-la-acumulacion-de-hierro-en-el-cerebro-con-la-enfermedad-de-alzheimer>

(<https://www.ceafa.es/es/que-comunicamos/noticias/asocian-la-acumulacion-de-hierro-en-el-cerebro-con-la-enfermedad-de-alzheimer>). "Neurodegeneración con acumulación de hierro"

en el cerebro (NAHC)"

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001225.htm>

(<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001225.htm>) En cualquier caso todos los links son paginas que se hacen eco de investigaciones luego miro a ver si veo las investigaciones en si que internet esta un poco salvage.

Psiconálisis y la interpretación de los sueños.



Muñeco que representa a Sigmund Freud. Ross Burton / Flickr, CC BY-NC-ND

Freud escribió mucho sobre las bondades de la cocaína que además recetaba.

sin embargo:

"Para Freud, la cocaína —en tanto objeto farmacológico— era un analgésico por su potencial acción sobre el dolor profundo y tendría un marcado interés en sus propiedades y utilidad interna más allá de cualquier otro uso externo de esta “sustancia maravillosa” (Allen, 1987; Jones, 1963). "

los efectos de la cocaína (es una neurotoxina):

"Acusada irritabilidad, depresión, agitación, malestar intenso, desánimo, aumento de pulso, temperatura, frecuencia cardíaca y respiratoria, ojos vidriosos, tos crónica, dilatación pupilar, disminución del rendimiento general, inquietud, sueños desagradables e intensos y deseo irresistible de cocaína."

los "sueños desagradables e intensos" seguramente hicieron de Freud escribiera: ""La interpretación de los sueños" de Sigmund Freud. "

haciendo pasar a Freud a la historia del psicoanálisis...

La psiquiatría se dedica como Sigmund Freud a prescribir terapias homeopáticas crónicas (tratamientos que causan los síntomas de la enfermedad) por diversos medios incluidos los "anti"-psicóticos o neurotoxinas.

© 2022 Raúl Moreno

contacto: rahmp79@gmail.com